

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
 Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft
 Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 05.04.2023

SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A	THALES	'97' / '61'	ICC-0459	29.11.2022 (Verlängerungs- zulassung)	SECCOS ICC (kontaktbehaftet) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A-SAM, Version 1.1 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.21S, Kennung 07 2B
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A	THALES	'97' / '61'	ICC-0460	29.11.2022 (Verlängerungs- zulassung)	SAM ICC (ausschließlich kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A-SAM, Version 1.1 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.21S, Kennung 07 2B Fkt: electronic purse Secure Application Module ("Händlerkarte"), Marktplatz Secure Application Module "MSAM", Fahrschein Secure Application Module "FSAM"
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0490	17.10.2022 (Verlängerungs- zulassung)	SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 und FWI=8 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0491	23.11.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: girocard EMV-Anwendung, ZA: Marktplatz
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0492	23.11.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), VCPS (mit girocard- Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0493	19.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface, mit aussch. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: girocard EMV-Anwendung (Cirrus), ZA: Marktplatz
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0494	23.11.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: Maestro (mit girocard-Unterstützung), ZA: Marktplatz
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0495	28.11.2022 (Verlängerungs- zulassung)	SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0497	19.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: Mastercard, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 05.04.2023

S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0498	23.11.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit girocard- Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0499	21.10.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: Fahr- schein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0500	20.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), VCPS (mit girocard- Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0501	21.10.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard EMV-Anwendung, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0502	19.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Debit Mastercard product, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0503	21.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit girocard- Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0504	20.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: Mastercard credit, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0505	20.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: Visa Credit, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0506	21.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: girocard EMV-Anwendung (Cirrus), ZA: Marktplatz
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0507	31.05.2022 (Erstzulassung)	SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 05.04.2023

SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0508	13.06.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit girocard-Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0509	13.06.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0510	13.06.2022 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: girocard-Visa EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0511	02.06.2022 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: Mastercard credit, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0512	19.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: girocard-Visa EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0513	31.01.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: Mastercard credit, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0514	31.01.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: girocard-Visa EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0515	31.01.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: Mastercard credit, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0516	31.01.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit girocard-Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0517	01.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 05.04.2023

SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0518	01.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Debit Mastercard product, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0519	01.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-EMV-Anwendung, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0520	01.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: Visa Credit, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0521	20.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: girocard EMV-Anwendung, TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0522	14.06.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Debit Mastercard product, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0526	02.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard EMV-Anwendung (V PAY), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0527	02.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit Unterstützung von girocard EMV), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
SLC32PDL348L6, Designstep H13	Infineon	DKI32V7A V1.1	THALES	'97' / '61'	ICC-0528	02.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DKI32V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.3, Kennung 07 30 Fkt: girocard-EMV-Anwendung, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0529	21.07.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit Unterstützung von girocard EMV), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0530	21.07.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard EMV-Anwendung (Cir- rus), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 05.04.2023

SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0531	21.07.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Maestro (mit Unterstützung von girocard EMV), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0532	19.10.2022 (Erstzulassung)	SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 und FWI=8 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0533	21.12.2022 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: Debit Mastercard product, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0535	24.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Mastercard EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0536	24.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
S3D350AA	Samsung	ecD8.4	G+D	'95' / '5F'	ICC-0537	24.02.2023 (Verlängerungs- zulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) Gesamtversion: ecD8.4, Version 2.0.0, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.4, Version 2.0, Kennung 02 00 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-EMV, ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0538	01.12.2022 (Erstzulassung)	SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DKI36V7A	THALES	'101' / '65'	ICC-0539	05.01.2023 (Erstzulassung)	SECCOS ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DKI36V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.4, Kennung 07 40
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0540	05.12.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), VCPS (mit girocard-Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0541	05.12.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface, mit aussch. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), VCPS (mit girocard-Unterstützung), ZA: Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 05.04.2023

SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0542	05.12.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: Maestro (mit Unterstützung von girocard EMV), ZA: Marktplatz
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0543	05.12.2022 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: girocard EMV-Anwendung (Cirrus), ZA: Marktplatz
S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0544	25.01.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10 Fkt: girocard-Mastercard EMV, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0545	25.01.2023 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10 Fkt: Visa Credit, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0546	13.01.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), VCPS (mit Unterstützung von girocard EMV), ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0547	13.01.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: elektroni- scher Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0548	17.01.2023 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: Mastercard credit, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN- Anwendung (Credit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0549	17.01.2023 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: Visa Credit, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 05.04.2023

S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0550	20.02.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Debit Mastercard product, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0551	20.02.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0552	20.02.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard EMV-Anwendung, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0553	20.01.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: girocard EMV, ZA: Marktplatz
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0554	20.01.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface, mit ausschl. kontaktbehafteten Anwendungen) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: girocard EMV, ZA: Marktplatz
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DK7.2I1 R1.1	IDEMIA	'100' / '64'	ICC-0555	20.01.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (ohne Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DK7.2I1, Version R1.1, FWI=7 Betriebssystem: SECCOS 7.1, Version 1.1, Kennung 57.11 Fkt: girocard EMV, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DKI36V7A	THALES	'101' / '65'	ICC-0556	22.02.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DKI36V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.4, Kennung 07 40 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), Debit Mastercard product, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DKI36V7A	THALES	'101' / '65'	ICC-0557	05.04.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DKI36V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.4, Kennung 07 40 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DKI36V7A	THALES	'101' / '65'	ICC-0558	05.04.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DKI36V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.4, Kennung 07 40 Fkt: elektronische Geldbörse (kontogebunden), girocard-Visa EMV, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Debit)

**Die Deutsche Kreditwirtschaft - Zulassungsverfahren
Zulassung von Chipkartenprozessoren für den Einsatz auf Chipkarten der Deutschen Kreditwirtschaft
Produktion der Halbleiter bis 31. Dezember 2023**

Stand: 05.04.2023

SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DKI36V7A	THALES	'101' / '65'	ICC-0559	05.04.2023 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DKI36V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.4, Kennung 07 40 Fkt: Mastercard credit, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
SLC36PDL352 Rev S11	Infineon	DKI36V7A	THALES	'101' / '65'	ICC-0560	05.04.2023 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit Unterstützung von SB-264, gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: DKI36V7A, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: Seccos-7.1, Version 1.4, Kennung 07 40 Fkt: girocard-Visa EMV, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN-Anwendung (Credit)
S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0561	20.03.2023 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10 Fkt: Mastercard credit, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN- Anwendung (Credit)
S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0562	20.03.2023 (Erstzulassung)	Debit ICC (dual interface, mit aussch. kontaktbehäfteten Anwendungen) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10 Fkt: girocard EMV-Anwendung, QS: TAN-Anwendung (Debit)
S3D384C	Samsung	ecD8.6	G+D	'99' / '63'	ICC-0563	23.03.2023 (Erstzulassung)	Credit ICC (dual interface) (Einsatz der Flash-Technologie) (mit SB-264 gemäß [SECCOS 7_Update_22]) Gesamtversion: ecD8.6, Version 1.1, FWI=7 Betriebssystem: ecD8.6, Version 1.1, Kennung 01 10 Fkt: girocard-Visa EMV, ZA: elektronischer Fahrschein, Marktplatz, QS: TAN- Anwendung (Credit)