



NXP Semiconductors / Freescale


## SL3S1013FTB0,115

Teilenummer:	SL3S1013FTB0,115
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC UCODE G2IM TRANSPONDER 6XSON
Datenblätter:	 SL3S1013FTB0,115.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




### Spezifikationen von SL3S1013FTB0,115

TEILENUMMER	SL3S1013FTB0,115
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC UCODE G2IM TRANSPONDER 6XSON
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 SL3S1013FTB0,115.pdf
SCHREIBBARER SPEICHER	256b (EPC)
TECHNOLOGIE	Passive
STIL	Inlay
STANDARDS	EPC
GRÖSSE / DIMENSION	0.057" L x 0.039" W (1.45mm x 1.00mm)
SERIE	-
ANDERE NAMEN	568-13256-1
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERTYP	Read/Write
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	7 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FREQUENZ	840MHz ~ 960MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	RFID Tag Read/Write 256b (EPC) Memory 840MHz ~ 960MHz EPC Inlay

### Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale SL3S1013FTB0,115	SL3S1013FTB0,115-Verteiler	SL3S1013FTB0,115 Lieferant
SL3S1013FTB0,115 Preis	SL3S1013FTB0,115 Bilder	SL3S1013FTB0,115-Bild
SL3S1013FTB0,115 PDF-Datenblatt	SL3S1013FTB0,115 Datenblatt herunterladen	SL3S1013FTB0,115-Datenblatt
SL3S1013FTB0,115 Aktie	Kaufen Sie SL3S1013FTB0,115	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale SL3S1013FTB0,115
NXP Semiconductors / Freescale SL3S1013FTB0,115	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale SL3S1013FTB0,115	NXP Semiconductors SL3S1013FTB0,115	Freescale SL3S1013FTB0,115
Freescale Semiconductor - NXP SL3S1013FTB0,115	NXP USA Inc. SL3S1013FTB0,115	

### Verwandte Produkte

 <p><b>SL3S1002AC2,118</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC UCODE EPC G2 FCS2          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL3S1024FUD/BG1Z</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: UCODE 7XM-1K UCODE 7XM-2K AND U          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL3S1202AC2,118</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC ID TAGS UHF FCS2          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL3S1014FUD/BGZ</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC UCODE G2IM TRANSPONDER DIE          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL3S1004FUD/BGZ</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC UCODE G2IM TRANSPONDER DIE          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL3S1202FTB1,115</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC UCODE G2XL FTB1 3XSON          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL3S1001FTT,118</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC UCODE EPC G2 8TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL3R01J</b>          Hersteller: AMP Connectors / TE Connectivity          Beschreibung: RES 0.01 OHM 5% 3W 6028          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL3ICS3001FW/V1,00</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC UCODE HF SMART LABEL          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL3S1203AC0,118</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC UCODE G2IL TRANSPONDER FCS2          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL3S1002FTB1,115</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC UCODE G2XM FTB1 3XSON          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL3S1202FTT,118</b>          Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale          Beschreibung: IC ID TAGS UHF 8TSSOP          Auf Lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>