




NXP Semiconductors / Freescale

## SL2S2602FUDZ

Numero di parte:	SL2S2602FUDZ
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto	IC I-CODE SLI UNCASED FOIL
Schede tecniche:	<a href="#">PDF</a> SL2S2602FUDZ.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.








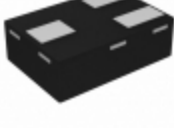


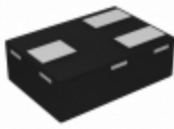

### Specifiche di SL2S2602FUDZ

NUMERO DI PARTE	SL2S2602FUDZ
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC I-CODE SLI UNCASED FOIL
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF</a> SL2S2602FUDZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	-
DIGITARE	RFID Reader
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	Wafer
STANDARDS	ISO 15693
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Bulk
CONTENITORE / INVOLUCRO	Die
ALTRI NOMI	935303111003
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	-
FREQUENZA	13.56MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 15693 Die

### Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale SL2S2602FUDZ	Distributore SL2S2602FUDZ	SL2S2602FUDZ Fornitore
SL2S2602FUDZ Prezzo	Immagini SL2S2602FUDZ	Immagine SL2S2602FUDZ
SL2S2602FUDZ PDF Scheda dati	SL2S2602FUDZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SL2S2602FUDZ
Stock SL2S2602FUDZ	Acquista SL2S2602FUDZ	Acquista NXP Semiconductors / Freescale SL2S2602FUDZ
NXP Semiconductors / Freescale SL2S2602FUDZ	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SL2S2602FUDZ	NXP Semiconductors SL2S2602FUDZ	Freescale SL2S2602FUDZ
Freescale Semiconductor - NXP SL2S2602FUDZ	NXP USA Inc. SL2S2602FUDZ	

### prodotti correlati

 <p><b>SL2S2602FA8J</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ICODE          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL2S2202FUD,003</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI UNCASED FOIL          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL2S2102FUD,003</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI SOT1122          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL2S5302FUD,003</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI UNCASED FOIL          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL2S5102FUD,003</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI UNCASED FOIL          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL2S5002FUD,003</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI UNCASED FOIL          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL2S5302FTBX</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI 3XSON          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL2S5002FTB,115</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI 3XSON          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL2S5312FUD/1691Z</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI SMART LABEL          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL2S2602FUD/BGZ</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: ICODE SLIX2          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SL2S2102FTB,115</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI 3XSON          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SL2S2002FUD,003</b>          Produttori: NXP Semiconductors / Freescale          Descrizione: IC I-CODE SLI UNCASED FOIL          disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>