



## SL2S2602FUDZ

Part Number: **SL2S2602FUDZ**  
 Popis výrobku: IC I-CODE SLI UNCASSED FOIL  
 Stav RoHs: Bez olova / V souladu RoHS  
 Datasheety: [SL2S2602FUDZ.pdf](#)

Výrobce / značka: NXP Semiconductors / Freescale  
 Odeslat z: Hong Kong  
 Cesta zásilkou: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ODESLAT DOTAZ](#)

Obrázek může být reprezentace.  
 Podrobnosti o produktu viz specifikace.

### Detaily produktu

<b>Part Number</b>	SL2S2602FUDZ	<b>Výrobce</b>	NXP Semiconductors / Freescale
<b>Popis</b>	IC I-CODE SLI UNCASSED FOIL	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Datový list</b>	SL2S2602FUDZ.pdf		
<b>Napětí - Supply</b>	-	<b>Typ</b>	RFID Reader
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	Wafer	<b>standardy</b>	ISO 15693
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Bulk
<b>Paket / krabice</b>	Die	<b>Ostatní jména</b>	935303111003
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Rozhraní</b>	-
<b>Frekvence</b>	13.56MHz	<b>Detailní popis</b>	RFID Reader IC 13.56MHz ISO 15693 Die

### Související produkty

<p><b>SL2S2202FUD,003</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI UNCASSED FOIL  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SL2S5102FUD,003</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI UNCASSED FOIL                  Stažení: <a href="#">SL2S5102FUD,003.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SL2S2102FUD,003</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI SOT1122                  Stažení: <a href="#">SL2S2102FUD,003.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SL2S5302FTBX</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI 3XSON  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SL2S5302FUD,003</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI UNCASSED FOIL                  Stažení: <a href="#">SL2S5302FUD,003.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SL2S5312FUD/1691Z</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI SMART LABEL  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SL2S2002FUD,003</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI UNCASSED FOIL                  Stažení: <a href="#">SL2S2002FUD,003.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SL2S5002FUD,003</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI UNCASSED FOIL                  Stažení: <a href="#">SL2S5002FUD,003.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SL2S2602FA8J</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: ICODE  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SL2S2102FTB,115</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI 3XSON                  Stažení: <a href="#">SL2S2102FTB,115.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SL2S2602FUD/BGZ</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: ICODE SLIX2  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SL2S5002FTB,115</b>                  Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale                  Popis: IC I-CODE SLI 3XSON                  Stažení: <a href="#">SL2S5002FTB,115.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>

### Související značky

NXP Semiconductors / Freescale SL2S2602FUDZ  
 Cena SL2S2602FUDZ  
 Datasheet PDF SL2S2602FUDZ  
 Sklad SL2S2602FUDZ  
 NXP Semiconductors / Freescale SL2S2602FUDZ  
 NXP Semiconductors / Freescale SL2S2602FUDZ  
 Freescale Semiconductor - NXP SL2S2602FUDZ

Distributor SL2S2602FUDZ  
 Obrázky SL2S2602FUDZ  
 SL2S2602FUDZ Stáhnout datový list  
 Koupit SL2S2602FUDZ  
 NXP Semiconductors / Freescale Dodavatel  
 NXP Semiconductors SL2S2602FUDZ  
 NXP USA Inc. SL2S2602FUDZ

Dodavatel SL2S2602FUDZ  
 Obrázek SL2S2602FUDZ  
 Datový list SL2S2602FUDZ  
 Koupit NXP Semiconductors / Freescale SL2S2602FUDZ  
 Distributor NXP Semiconductors / Freescale  
 Freescale SL2S2602FUDZ