

## DS91M125TMAX

Teilenummer: **DS91M125TMAX**  
 Produktbeschreibung: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 16SOIC  
 RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform  
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A  
 Liefern von: Hong Kong  
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >

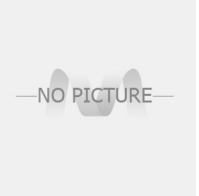
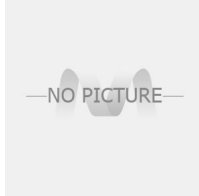
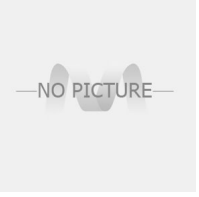
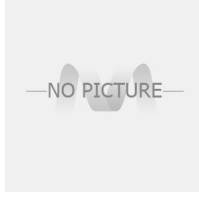
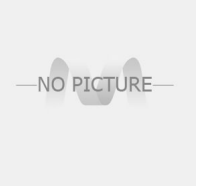
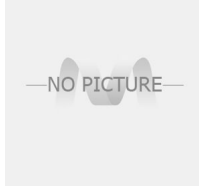
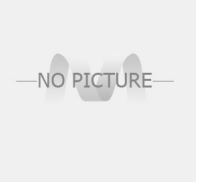
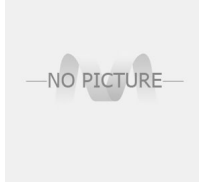
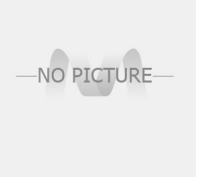
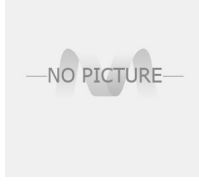
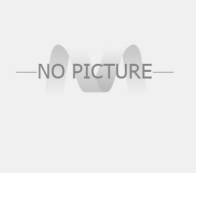
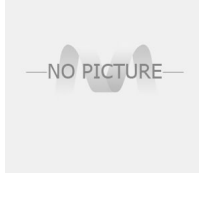


Bild kann Darstellung sein.  
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

### Produktdetails

<b>Teilenummer</b>	DS91M125TMAX	<b>Hersteller</b>	N/A
<b>Beschreibung</b>	IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 16SOIC	<b>Bleifreier Status / RoHS Status</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Datenblatt</b>			
<b>Spannungsversorgung</b>	3 V ~ 3.6 V	<b>Art</b>	Buffer, Multiplexer
<b>Supplier Device-Gehäuse</b>	16-SOIC	<b>Signalkonditionierung</b>	-
<b>Serie</b>	-	<b>Verpackung</b>	Tape & Reel (TR)
<b>Verpackung / Gehäuse</b>	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Ausgabe</b>	MLVDS
<b>Betriebstemperatur</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Anzahl der Kanäle</b>	1 x 1:4
<b>Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Bleifreier Status / RoHS-Status</b>	Contains lead / RoHS non-compliant
<b>Eingang</b>	CML, LVDS, LVPECL, MLVDS	<b>detaillierte Beschreibung</b>	Buffer, Multiplexer 1 x 1:4 Channel 250Mbps 16-SOIC
<b>Verzögerungszeit</b>	5.5ns	<b>Datenrate (Max)</b>	250Mbps
<b>Strom - Versorgung</b>	67mA	<b>Kapazität - Eingang</b>	5pF
<b>Basisteilenummer</b>	DS91M125	<b>Anwendungen</b>	LVDS

### Verwandte Produkte

 <p><b>DS92001TMAX</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REDRIVER BLVDS 1CH 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS91M124TMAX</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS92001TMA</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REDRIVER BLVDS 1CH 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS91M125TMA/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS91M124TMA/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS91M125EVK/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: BOARD EVAL DS91M125 REPEATER</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS91M124TMAX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS91M125TMAX/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS91M125TMA</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC MULTIPLEXER LVDS 1CH 16SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS92001TMA/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REDRIVER BLVDS 1CH 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS92001TLD/NOPB</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REDRIVER BLVDS 1CH 8WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS92001TLD</b>                  Hersteller: N/A                  Beschreibung: IC REDRIVER BLVDS 1CH 8WSON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Verwandte Tags

- |                             |                                       |                         |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| DS91M125TMAX                | DS91M125TMAX-Verteiler                | DS91M125TMAX Lieferant  |
| DS91M125TMAX Preis          | DS91M125TMAX Bilder                   | DS91M125TMAX-Bild       |
| DS91M125TMAX PDF-Datenblatt | DS91M125TMAX Datenblatt herunterladen | DS91M125TMAX-Datenblatt |
| DS91M125TMAX Aktie          | Kaufen Sie DS91M125TMAX               | Kaufen Sie DS91M125TMAX |
| DS91M125TMAX                | Lieferant                             | -Verteiler              |