





NXP Semiconductors / Freescale


## NTB0102DP-Q100H

Teilenummer:	NTB0102DP-Q100H
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP
Datenblätter:	 <a href="#">NTB0102DP-Q100H.pdf</a>
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 NTB0102DP-Q100H

TEILENUMMER	NTB0102DP-Q100H
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 <a href="#">NTB0102DP-Q100H.pdf</a>
SPANNUNG - VCCB	1.65V ~ 5.5V
SPANNUNG - VCCA	1.2V ~ 3.6V
ÜBERSETZERTYP	Voltage Level
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-TSSOP
SERIE	Automotive, AEC-Q100
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
AUSGABETYP	Tri-State, Non-Inverted
AUSGANGSSIGNAL	-
ANDERE NAMEN	568-12374 568-12374-2 935300866125 NTB0102DP-Q100,125 NTB0102DP-Q100H-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANGSSIGNAL	-
EIGENSCHAFTEN	Auto-Direction Sensing
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 100Mbps 8-TSSOP
DATENRATE	100Mbps
KANÄLE PRO STROMKREIS	2
LADESTROM	Bidirectional
BASISTEILENUMMER	NTB0102

### Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale NTB0102DP-Q100H	NTB0102DP-Q100H-Verteiler	NTB0102DP-Q100H Lieferant
NTB0102DP-Q100H Preis	NTB0102DP-Q100H Bilder	NTB0102DP-Q100H-Bild
NTB0102DP-Q100H PDF-Datenblatt	NTB0102DP-Q100H Datenblatt herunterladen	NTB0102DP-Q100H-Datenblatt
NTB0102DP-Q100H Aktie	Kaufen Sie NTB0102DP-Q100H	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale NTB0102DP-Q100H
NXP Semiconductors / Freescale NTB0102DP-Q100H	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale NTB0102DP-Q100H	NXP Semiconductors NTB0102DP-Q100H	Freescale NTB0102DP-Q100H
Freescale Semiconductor - NXP NTB0102DP-Q100H	NXP USA Inc. NTB0102DP-Q100H	

### Verwandte Produkte

 <p><b>NTB0101GS,132</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>NTB0102GT,115</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>NTB0101GW-Q100H</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>NTB0101GW,125</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6TSSOP Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>NTB0102GD,125</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>NTB0101GN,132</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6XSON Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>NTB0102DP,125</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8TSSOP Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>NTB0104BQ-Q100X</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIR 14DHVQFN Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>NTB0101GS1XL</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: 1BIT BIDIRECTION PUSH-PULL XLATO Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>NTB0102GD-Q100H</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>
 <p><b>NTB0102GF,115</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8XSON Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>	 <p><b>NTB0104BQ,115</b> Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIR 14DHVQFN Auf Lager: Out stock <b>RFQ</b></p>