

N/A

SN74LVC1T45DCKTG4

Teilenummer:	SN74LVC1T45DCKTG4
Hersteller / Marke:	N/A
Produktbeschreibung	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

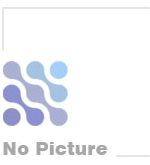
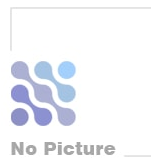
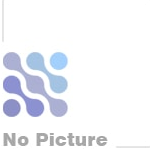

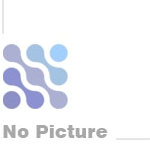
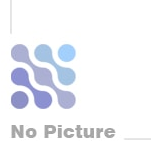
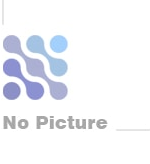
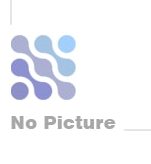
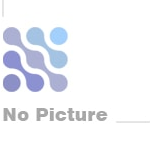
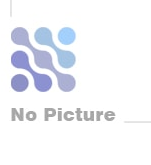
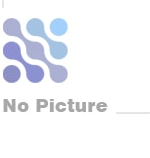
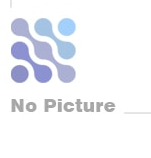
Spezifikationen von SN74LVC1T45DCKTG4

TEILENUMMER	SN74LVC1T45DCKTG4
HERSTELLER	N/A
BESCHREIBUNG	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	
SPANNUNG - VCCB	1.65V ~ 5.5V
SPANNUNG - VCCA	1.65V ~ 5.5V
ÜBERSETZERTYP	Voltage Level
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	SC-70-6
SERIE	74LVC
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
AUSGABETYP	Tri-State, Non-Inverted
AUSGANGSSIGNAL	-
ANDERE NAMEN	296-37701-2 SN74LVC1T45DCKTG4-ND
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C (TA)
ZAHL DER SCHALTKREISE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	6 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EINGANGSSIGNAL	-
EIGENSCHAFTEN	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 1 Channel 420Mbps SC-70-6
DATENRATE	420Mbps
KANÄLE PRO STROMKREIS	1
LADESTROM	Bidirectional
BASISTEILENUMMER	74LVC1T45

Verwandte Tags

SN74LVC1T45DCKTG4	SN74LVC1T45DCKTG4-Verteiler	SN74LVC1T45DCKTG4 Lieferant
SN74LVC1T45DCKTG4 Preis	SN74LVC1T45DCKTG4 Bilder	SN74LVC1T45DCKTG4-Bild
SN74LVC1T45DCKTG4 PDF-Datenblatt	SN74LVC1T45DCKTG4 Datenblatt herunterladen	SN74LVC1T45DCKTG4-Datenblatt
SN74LVC1T45DCKTG4 Aktie	Kaufen Sie SN74LVC1T45DCKTG4	Kaufen Sie SN74LVC1T45DCKTG4
SN74LVC1T45DCKTG4	Lieferant	-Verteiler

Verwandte Produkte

 <p>SN74LVC1T45DBVTG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SOT23-6 Auf Lager: 264315 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1T45TDCKRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Auf Lager: 4984 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1T45DCKTE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Auf Lager: 271414 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1T45DCKT Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Auf Lager: 270933 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1T45MDCKREP Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Auf Lager: 110290 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1T45DCKRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Auf Lager: 357354 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1T45DPKR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6USON Auf Lager: 350769 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1T45QDCKRQ1 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Auf Lager: 260685 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1T45DCKRE4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Auf Lager: 263981 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1T45DCKR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SC70-6 Auf Lager: 223014 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC1T45DRLRG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6SOT Auf Lager: 331597 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC1T45DRLR Hersteller: N/A Beschreibung: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 6SOT Auf Lager: 383670 pcs</p> <p>RFQ</p>