


N/A

**SN74LVC2T45DCTR**

Part Number:	SN74LVC2T45DCTR
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

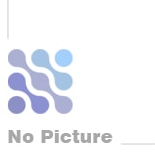
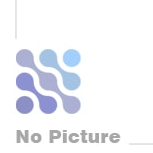
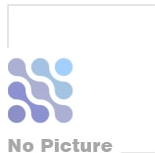
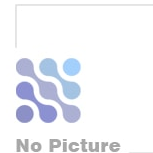



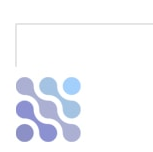
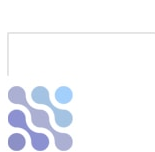
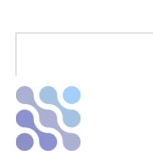
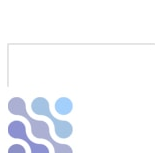
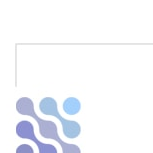
**Specyfikacje SN74LVC2T45DCTR**

PART NUMBER	SN74LVC2T45DCTR
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - VCCB	1.65V ~ 5.5V
NAPIĘCIE - VCCA	1.65V ~ 5.5V
TYP TŁUMACZA	Voltage Level
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	SM8 (SSOP)
SERIA	74LVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-LSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
SYGNAŁ WYJŚCIOWY	-
INNE NAZWY	296-16845-2 SN74LVC2T45DCTRG4 SN74LVC2T45DCTRG4-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
LICZBA OBWODÓW	1
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SYGNAŁ WEJŚCIOWY	-
CECHY	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 420Mbps SM8 (SSOP)
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	420Mbps
KANAŁY NA OBWÓD	2
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Bidirectional
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74LVC2T45

**Powiązane tagi**

SN74LVC2T45DCTR	Dystrybutor SN74LVC2T45DCTR	Dostawca SN74LVC2T45DCTR
Cena SN74LVC2T45DCTR	Zdjęcia SN74LVC2T45DCTR	Obraz SN74LVC2T45DCTR
Arkusz danych SN74LVC2T45DCTR PDF	SN74LVC2T45DCTR Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74LVC2T45DCTR
Zdjęcie SN74LVC2T45DCTR	Kup SN74LVC2T45DCTR	Kup SN74LVC2T45DCTR
SN74LVC2T45DCTR	Dostawca	Dystrybutor

**Produkty powiązane**

 <p><b>SN74LVC2T45DCTT</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 Na stanie: 147435 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC2GU04YEPR</b> Producent: N/A Opis: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA Na stanie: 5954 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC2GU04YZPR</b> Producent: N/A Opis: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA Na stanie: 231381 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC2T45DCTTG4</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 Na stanie: 146639 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC2GU04DCKR</b> Producent: N/A Opis: IC INVERTER 2CH 2-INP SC70-6 Na stanie: 341302 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC2T45DCURG4</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 294095 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC2GU04YEAR</b> Producent: N/A Opis: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA Na stanie: 5453 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC2T45DCUR</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 261124 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC2GU04DCKT</b> Producent: N/A Opis: IC INVERTER 2CH 2-INP SC70-6 Na stanie: 240828 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC2GU04YZAR</b> Producent: N/A Opis: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA Na stanie: 4208 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC2T45DCURE4</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 242156 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC2T45DCTRE4</b> Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 Na stanie: 236926 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>