


N/A

SN74AVC2T45DCUTG4

Part Number:	SN74AVC2T45DCUTG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8
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.


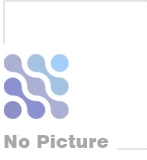
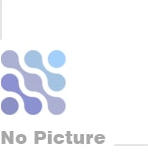
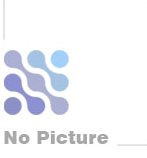

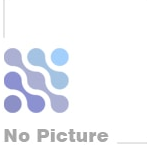
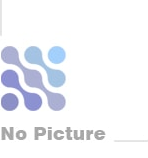
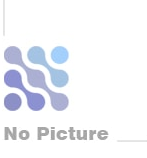
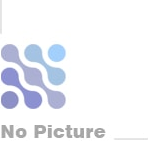
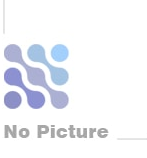

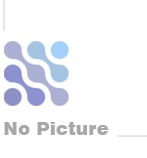
Specyfikacje SN74AVC2T45DCUTG4

PART NUMBER	SN74AVC2T45DCUTG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - VCCB	1.2V ~ 3.6V
NAPIĘCIE - VCCA	1.2V ~ 3.6V
TYP TŁUMACZA	Voltage Level
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	US8
SERIA	74AVC
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	8-VFSOP (0.091", 2.30mm Width)
TYP WYJŚCIA	Tri-State, Non-Inverted
SYGNAŁ WYJŚCIOWY	-
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	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SYGNAŁ WEJŚCIOWY	-
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 2 Channel 500Mbps US8
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	500Mbps
KANAŁY NA OBWÓD	2
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Bidirectional
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	74AVC2T45

Powiązane tagi

SN74AVC2T45DCUTG4	Dystrybutor SN74AVC2T45DCUTG4	Dostawca SN74AVC2T45DCUTG4
Cena SN74AVC2T45DCUTG4	Zdjęcia SN74AVC2T45DCUTG4	Obraz SN74AVC2T45DCUTG4
Arkusz danych SN74AVC2T45DCUTG4 PDF	SN74AVC2T45DCUTG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN74AVC2T45DCUTG4
Zdjęcie SN74AVC2T45DCUTG4	Kup SN74AVC2T45DCUTG4	Kup SN74AVC2T45DCUTG4
SN74AVC2T45DCUTG4	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN74AVC2T45DCUT Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 109446 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC32T245ZRLR Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 96BGA Na stanie: 38406 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC2T45YEPR Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA Na stanie: 4526 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC2T45DCUTE4 Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 4182 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC2T45DCURE4 Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 5774 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC32T245GKER Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 96LFBGA Na stanie: 34516 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC2T872YFPR Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 12DSBGA Na stanie: 173569 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC32T245ZKER Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 96BGA Na stanie: 48100 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC2T45DCUR Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 180980 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC2T45YZPR Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8DSBGA Na stanie: 243021 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74AVC2T45DCURG4 Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL US8 Na stanie: 256664 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74AVC2T45DCTTG4 Producenci: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL SM8 Na stanie: 95929 pcs</p> <p>RFQ</p>