


N/A

SN65LVPE512RGER

Part Number:	SN65LVPE512RGER
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN
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.


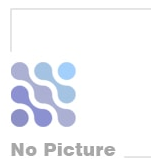
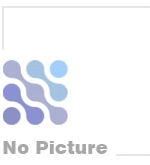
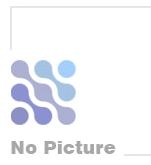
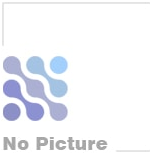
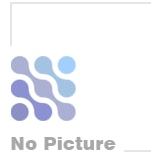
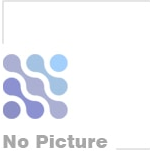
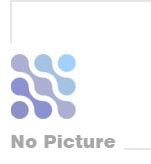
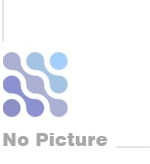

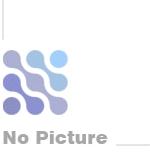
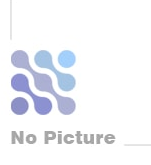
Specyfikacje SN65LVPE512RGER

PART NUMBER	SN65LVPE512RGER
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - DOSTAWA	3 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Buffer, ReDriver
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-VQFN (4x4)
KONDYCJONOWANIE SYGNAŁÓW	Input Equalization, Output De-Emphasis
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	CML
INNE NAZWY	296-40533-2 SN65LVPE512RGER-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
LICZBA KANAŁÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	2 (1 Year)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
WKŁAD	CML
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buffer, ReDriver 2 Channel 5Gbps 24-VQFN (4x4)
CZAS ZWŁOKI	305ps
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	5Gbps
OBECNY - DOSTAWA	100mA
POJEMNOŚĆ - WEJŚCIE	1.25pF
APLIKACJE	USB 3.0

Powiązane tagi

SN65LVPE512RGER	Dystrybutor SN65LVPE512RGER	Dostawca SN65LVPE512RGER
Cena SN65LVPE512RGER	Zdjęcia SN65LVPE512RGER	Obraz SN65LVPE512RGER
Arkusz danych SN65LVPE512RGER PDF	SN65LVPE512RGER Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN65LVPE512RGER
Zdjęcie SN65LVPE512RGER	Kup SN65LVPE512RGER	Kup SN65LVPE512RGER
SN65LVPE512RGER	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN65LVPE502CPRGER Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 18180 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65MLVD047ADG4 Producent: N/A Opis: IC M-LVDS QUAD LINE DVR 16-SOIC Na stanie: 30382 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65LVPE502RGET Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 40744 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65LVPE502RGER Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 52439 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65MLVD047ADR Producent: N/A Opis: IC M-LVDS QUAD LINE DVR 16-SOIC Na stanie: 60096 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65MLVD040RGZT Producent: N/A Opis: IC M-LVDS RCVR QUAD 48VQFN Na stanie: 18046 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65LVPE512RMQR Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 51820 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65MLVD040RGZR Producent: N/A Opis: IC M-LVDS TXRX QUAD 48VQFN Na stanie: 22404 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65LVPE512EVM Producent: N/A Opis: EVAL MOD SN65LVPE512 REDRIVER Na stanie: 994 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65LVPE502CPRGET Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 11070 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65MLVD047AD Producent: N/A Opis: IC QUAD LINE DVR M-LVDS 16-SOIC Na stanie: 45092 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65LVPE504RUAR Producent: N/A Opis: IC REDRIVER PCIE 4CH 42WQFN Na stanie: 14951 pcs</p> <p>RFQ</p>