


N/A

SN65LVPE502ARGER

Part Number:	SN65LVPE502ARGER
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

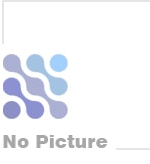
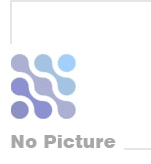
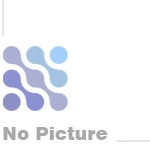
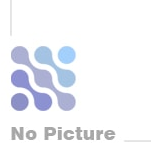
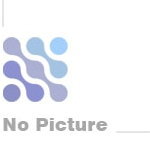
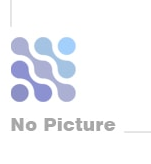
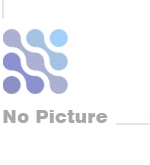
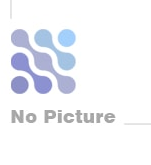
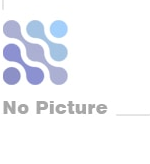
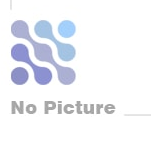
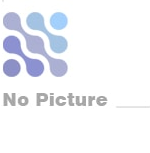
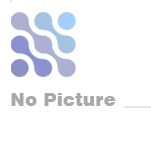
Specyfikacje SN65LVPE502ARGER

PART NUMBER	SN65LVPE502ARGER
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)
KONDYCYJONOWANIE SYGNAŁÓW	Input Equalization, Output De-Emphasis
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-VFQFN Exposed Pad
WYDAJNOŚĆ	VML
INNE NAZWY	296-35743-2 SN65LVPE502ARGER-ND
TEMPERATURA ROBOCZA	0°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
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	SN65LVPE502A
APLIKACJE	USB 3.0

Powiązane tagi

SN65LVPE502ARGER	Dystrybutor SN65LVPE502ARGER	Dostawca SN65LVPE502ARGER
Cena SN65LVPE502ARGER	Zdjęcia SN65LVPE502ARGER	Obraz SN65LVPE502ARGER
Arkusz danych SN65LVPE502ARGER PDF	SN65LVPE502ARGER Pobierz arkusz danych	Arkusz danych SN65LVPE502ARGER
Zdjęcie SN65LVPE502ARGER	Kup SN65LVPE502ARGER	Kup SN65LVPE502ARGER
SN65LVPE502ARGER	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>SN65LVPE501RGER Producent: N/A Opis: IC REDRIVER PCIE 2CH 24VQFN Na stanie: 20721 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65LVPE502CPRGER Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 18180 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65LVPE502CP1RGER Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 16673 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65LVP19EVM Producent: N/A Opis: EVALUATION MODULE FOR SN65LVP19 Na stanie: 5294 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65LVP20DRFR Producent: N/A Opis: IC LVPECL/LVDS REPEAT/XLATR 8SON Na stanie: 35820 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65LVPE501RGET Producent: N/A Opis: IC REDRIVER PCIE 2CH 24VQFN Na stanie: 11336 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65LVPE502ARLLR Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 37413 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65LVP20DRFT Producent: N/A Opis: IC LVPECL REPETR/TRANSLTR 8-SON Na stanie: 27567 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN65LVP20EVM Producent: N/A Opis: EVALUATION MODULE FOR SN65LVP20 Na stanie: 2119 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN65LVPE502BRGER Producent: N/A Opis: IC REDRIVER USB 3.0 2CH 24VQFN Na stanie: 40498 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>SN65LVPE502CPEVM Producent: N/A Opis: EVAL MODULE FOR SN65LVPE502CP Na stanie: 5495 pcs</p> <p>RFQ</p>