


N/A

TXB0108PWRG4

Part Number:	TXB0108PWRG4
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP
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.

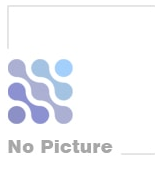
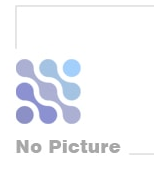
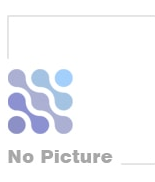
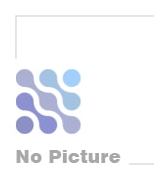
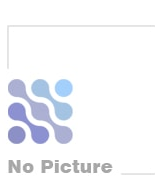
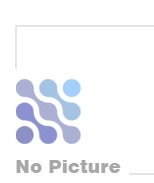
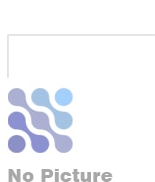
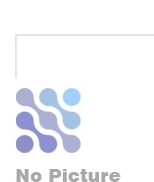

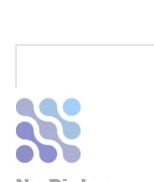
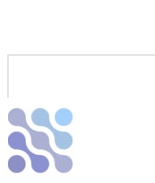
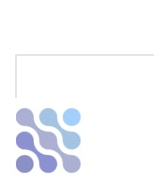
Specyfikacje TXB0108PWRG4

PART NUMBER	TXB0108PWRG4
PRODUCENT	N/A
OPIS	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
NAPIĘCIE - VCCB	1.65V ~ 5.5V
NAPIĘCIE - VCCA	1.2V ~ 3.6V
TYP TŁUMACZA	Voltage Level
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-TSSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-TSSOP (0.173", 4.40mm 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	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SYGNAŁ WEJŚCIOWY	-
CECHY	Auto-Direction Sensing
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Voltage Level Translator Bidirectional 1 Circuit 8 Channel 100Mbps 20-TSSOP
SZYBKOŚĆ PRZESYŁANIA DANYCH	100Mbps
KANAŁY NA OBWÓD	8
BAZA-EMITER NAPIĘCIE NASYCENIA (MAX)	Bidirectional
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TXB0108

Powiązane tagi

TXB0108PWRG4	Dystrybutor TXB0108PWRG4	Dostawca TXB0108PWRG4
Cena TXB0108PWRG4	Zdjęcia TXB0108PWRG4	Obraz TXB0108PWRG4
Arkusz danych TXB0108PWRG4 PDF	TXB0108PWRG4 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych TXB0108PWRG4
Zdjęcie TXB0108PWRG4	Kup TXB0108PWRG4	Kup TXB0108PWRG4
TXB0108PWRG4	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>TXB0108RGYR Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20VQFN Na stanie: 77731 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXB0302DQMR Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 8X2SON Na stanie: 205289 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXB0108ZXJR Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20BGA Na stanie: 97154 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXB0106RGYRG4 Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16VQFN Na stanie: 94738 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXB0106RGYR Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16VQFN Na stanie: 90896 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXB0108YZPR Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20DSBGA Na stanie: 84231 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXB0108DQSR Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20USON Na stanie: 69167 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXB0108PWR Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Na stanie: 87094 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXB0302EVM Producent: N/A Opis: EVAL MODULE FOR TXB0302 Na stanie: 4190 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXB0108RGYRG4 Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20VQFN Na stanie: 84080 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TXB0106PWR Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP Na stanie: 100096 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TXB0106PWRG4 Producent: N/A Opis: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 16TSSOP Na stanie: 74237 pcs</p> <p>RFQ</p>