


N/A

TL16PIR552PH

Part Number:	TL16PIR552PH
Producent / marka:	N/A
Opis produktu	IC DUAL UART W/FIFO 80-QFP
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.


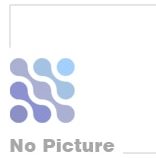
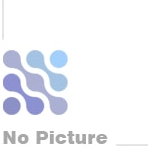
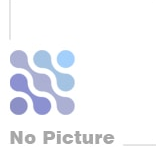
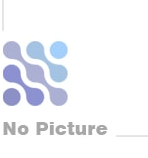




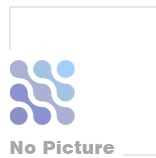
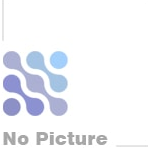

Specyfikacje TL16PIR552PH

PART NUMBER	TL16PIR552PH
PRODUCENT	N/A
OPIŚ	IC DUAL UART W/FIFO 80-QFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	
Z KONTROLI MODEMU	Yes
Z IRDA KODER / DEKODER	Yes
Z FALSTART DETECTION BIT	Yes
Z AUTO FLOW CONTROL	Yes
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	80-QFP (14x20)
SERIA	-
PROTOKÓŁ	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	80-BQFP
INNE NAZWY	296-6595-5 TL16PIR552PHG4 TL16PIR552PHG4-ND
LICZBA KANAŁÓW	2, DUART
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Printer Port
FIFO	16 Byte
SZYBKOŚĆ TRANSMISJI DANYCH (MAKS.)	1Mbps
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	TL16PIR552

Powiązane tagi

TL16PIR552PH	Dystrybutor TL16PIR552PH	Dostawca TL16PIR552PH
Cena TL16PIR552PH	Zdjęcia TL16PIR552PH	Obraz TL16PIR552PH
Arkusze danych TL16PIR552PH PDF	TL16PIR552PH Pobierz arkusz danych	Arkusze danych TL16PIR552PH
Zdjęcie TL16PIR552PH	Kup TL16PIR552PH	Kup TL16PIR552PH
TL16PIR552PH	Dostawca	Dystrybutor

Produkty powiązane

 <p>TL1705800000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 500 TB WIR PRO 90D SOL Na stanie: 56014 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL1963A-15DCQR Producent: N/A Opis: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-6 Na stanie: 61625 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16PC564BLVIPZG4 Producent: N/A Opis: IC PCMCIA RCVR/XMITTER 100LQFP Na stanie: 4742 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16PC564BLVIPZ Producent: N/A Opis: IC PCMCIA RCVR/XMITTER 100LQFP Na stanie: 8411 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16PC564BLVPZ Producent: N/A Opis: IC PCMCIA UART 100LQFP Na stanie: 9507 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL175E Producent: Fluke Electronics Opis: TEST LEAD BANANA TO PROBE Na stanie: 3056 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL1905800000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 500 TB WIR PRO 90D SOL Na stanie: 44271 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL1805800000G Producent: Anytek (Amphenol Anytek) Opis: 500 TB WIR PRO 90D SOL Na stanie: 54225 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16PC564BPZ Producent: N/A Opis: IC UART W/FIFO 100LQFP Na stanie: 5457 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL16PC564BGGM Producent: N/A Opis: IC TX/RCVR PCMCIA/UART 100-BGA Na stanie: 11304 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>TL16CP754CPMR Producent: N/A Opis: IC QUAD UART W/64B FIFO 64-LQFP Na stanie: 11825 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>TL175 Producent: Fluke Electronics Opis: TEST LEAD BANANA TO PROBE Na stanie: 2929 pcs</p> <p>RFQ</p>