

N/A

TL16PIR552PH

Teilenummer: TL16PIR552PH
 Hersteller / Marke: N/A
 Produktbeschreibung: IC DUAL UART W/FIFO 80-QFP
 Datenblätter:
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Liefern von: Hongkong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von TL16PIR552PH

| | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| TEILENUMMER | TL16PIR552PH |
| HERSTELLER | N/A |
| BESCHREIBUNG | IC DUAL UART W/FIFO 80-QFP |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS | Bleifrei / RoHS-konform |
| DATENBLATT | |
| MIT MODEM-STEUERUNG | Yes |
| MIT IRDA-ENCODER / DECODER | Yes |
| MIT ERKENNUNG EINES FALSCHEN STARTBITS | Yes |
| MIT AUTO-FLUSSSTEUERUNG | Yes |
| SPANNUNGSVERSORGUNG | 4.75 V ~ 5.25 V |
| SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE | 80-QFP (14x20) |
| SERIE | - |
| PROTOKOLL | - |
| VERPACKUNG | Tray |
| VERPACKUNG / GEHÄUSE | 80-BQFP |
| ANDERE NAMEN | 296-6595-5 TL16PIR552PHG4 TL16PIR552PHG4-ND |
| ANZAHL DER KANÄLE | 2, DUART |
| BEFESTIGUNGSART | Surface Mount |
| FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL) | 3 (168 Hours) |
| BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS | Lead free / RoHS Compliant |
| EIGENSCHAFTEN | Printer Port |
| FIFOS | 16 Byte |
| DATENRATE (MAX) | 1Mbps |
| BASISTEILENUMMER | TL16PIR552 |

Verwandte Tags

| | | |
|-----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| TL16PIR552PH | TL16PIR552PH-Verteiler | TL16PIR552PH Lieferant |
| TL16PIR552PH Preis | TL16PIR552PH Bilder | TL16PIR552PH-Bild |
| TL16PIR552PH PDF-Datenblatt | TL16PIR552PH Datenblatt herunterladen | TL16PIR552PH-Datenblatt |
| TL16PIR552PH Aktie | Kaufen Sie TL16PIR552PH | Kaufen Sie TL16PIR552PH |
| TL16PIR552PH | Lieferant | -Verteiler |

Verwandte Produkte

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>TL170580000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: 500 TB WIR PRO 90D SOL Auf Lager: 56014 pcs RFQ</p> | <p>TL1963A-15DCQR Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 1.5A SOT223-6 Auf Lager: 61625 pcs RFQ</p> |
| <p>TL16PC564BLVIPZG4 Hersteller: N/A Beschreibung: IC PCMCIA RCVR/XMITTER 100LQFP Auf Lager: 4742 pcs RFQ</p> | <p>TL16PC564BLVIPZ Hersteller: N/A Beschreibung: IC PCMCIA RCVR/XMITTER 100LQFP Auf Lager: 8411 pcs RFQ</p> |
| <p>TL16PC564BLVPZ Hersteller: N/A Beschreibung: IC PCMCIA UART 100LQFP Auf Lager: 9507 pcs RFQ</p> | <p>TL175E Hersteller: Fluke Electronics Beschreibung: TEST LEAD BANANA TO PROBE Auf Lager: 3056 pcs RFQ</p> |
| <p>TL190580000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: 500 TB WIR PRO 90D SOL Auf Lager: 44271 pcs RFQ</p> | <p>TL180580000G Hersteller: Anytek (Amphenol Anytek) Beschreibung: 500 TB WIR PRO 90D SOL Auf Lager: 54225 pcs RFQ</p> |
| <p>TL16PC564BPZ Hersteller: N/A Beschreibung: IC UART W/FIFO 100LQFP Auf Lager: 5457 pcs RFQ</p> | <p>TL16PC564BGGM Hersteller: N/A Beschreibung: IC TX/RCVR PCMCIA/UART 100-BGA Auf Lager: 11304 pcs RFQ</p> |
| <p>TL16CP754CPMR Hersteller: N/A Beschreibung: IC QUAD UART W/64B FIFO 64-LQFP Auf Lager: 11825 pcs RFQ</p> | <p>TL175 Hersteller: Fluke Electronics Beschreibung: TEST LEAD BANANA TO PROBE Auf Lager: 2929 pcs RFQ</p> |