

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TL16C752CIPFB</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TL16C752CIPFB</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DUAL UART W/64B FIFO 48-TQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2609 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TL16C752CIPFB	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DUAL UART W/64B FIFO 48-TQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2609 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TL16C752CIPFB													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DUAL UART W/64B FIFO 48-TQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2609 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TL16C752CIPFB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL UART W/64B FIFO 48-TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	2609 pcs Stock
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	Yes
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Protokoll	RS485
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	3Mbps

TL16C752CIPFB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL16C752CIPFB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL16C752CIPFB mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ TL16C752CIPFB E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL16C752BPTRG4 N/A IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP</p>	 <p>TL16C752CIRHBRG4 N/A IC DUAL UART W/64B FIFO 32-QFN</p>	 <p>TL16C752CIPFBR N/A IC DUAL UART W/64B FIFO 48TQFP</p>	 <p>TL16C752BPTG4 N/A IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP</p>
 <p>TL16C752BTPTRP N/A IC DUAL UART W/FIFO 3.3V 48-LQFP</p>	 <p>TL16C752BPTR N/A IC DUAL UART 3.3V W/FIFO 48-LQFP</p>	 <p>TL16C752CIPFBRQ1 N/A IC UART DUAL W/64B FIFO 48TQFP</p>	 <p>TL16C752CIRHBR N/A IC DUAL UART W/64B FIFO 32-QFN</p>

TL16C752CIPFB Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TL16C752CIPFB Datenblatt	TL16C752CIPFB-Datenblätter	TL16C752CIPFB PDF	TL16C752CIPFB
TL16C752CIPFB Electronic	TL16C752CIPFB-Komponenten	TL16C752CIPFB-Verteiler	TL16C752CIPFB-Bild	TL16C752CIPFB-Teil
TL16C752CIPFB Preis	TL16C752CIPFB Hersteller	TL16C752CIPFB Bild	TL16C752CIPFB Aktie	TL16C752CIPFB Inventar
TL16C752CIPFB Neu	TL16C752CIPFB Original	TL16C752CIPFB garantiert	TL16C752CIPFB RFQ	TL16C752CIPFB Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited