

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TL16C752DPFBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TL16C752DPFBR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC UART DUAL 64 BYTE 48TQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2729 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:	TL16C752DPFBR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC UART DUAL 64 BYTE 48TQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2729 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TL16C752DPFBR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC UART DUAL 64 BYTE 48TQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2729 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TL16C752DPFBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UART DUAL 64 BYTE 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	2729 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	3Mbps

TL16C752DPFBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL16C752DPFBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL16C752DPFBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TL16C752DPFBR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL16C752CPFBR N/A IC DUAL UART W/64B FIFO 48TQFP</p>	 <p>TL16C754BPN N/A IC QUAD UART W/FIFO 80-LQFP</p>	 <p>TL16C752DPFBRQ1 N/A IC UART DUAL 64 BYTE 48TQFP</p>	 <p>TL16C754BFN N/A IC QUAD UART 64BYTE FIFO 68-PLCC</p>
 <p>TL16C752PT TI TI QFP</p>	 <p>TL16C752CIRHBRG4 N/A IC DUAL UART W/64B FIFO 32-QFN</p>	 <p>TL16C752CRHBT TI TL16C752CRHBT TI</p>	 <p>TL16C752CRHBR N/A IC DUAL UART W/64B FIFO 32-QFN</p>

TL16C752DPFBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TL16C752DPFBR Datenblatt	TL16C752DPFBR-Datenblätter	TL16C752DPFBR PDF	TL16C752DPFBR
TL16C752DPFBR Electronic	TL16C752DPFBR-Komponenten	TL16C752DPFBR-Verteiler	TL16C752DPFBR-Bild	TL16C752DPFBR-Teil
TL16C752DPFBR Preis	TL16C752DPFBR Hersteller	TL16C752DPFBR Bild	TL16C752DPFBR Aktie	TL16C752DPFBR Inventar
TL16C752DPFBR Neu	TL16C752DPFBR Original	TL16C752DPFBR garantiert	TL16C752DPFBR RFQ	TL16C752DPFBR 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