

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TL16C2550IPFBRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TL16C2550IPFBRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2759 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:	TL16C2550IPFBRQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2759 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TL16C2550IPFBRQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2759 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TL16C2550IPFBRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	2759 pcs Stock
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Serie	-
Protokoll	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator
FIFOs	16 Byte
Datenrate (Max)	1.5Mbps

TL16C2550IPFBRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL16C2550IPFBRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL16C2550IPFBRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TL16C2550IPFBRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL16C2550IPFB N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p>	 <p>TL16C2550PFB N/A IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 48-TQFP</p>	 <p>TL16C2550PFBG4 N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p>	 <p>TL16C2550IPFBG4 N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p>
 <p>TL16C2550IRHBG4 N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN</p>	 <p>TL16C2550IRHB N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN</p>	 <p>TL16C2550IPFBR N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p>	 <p>TL16C2550IRHBR N/A IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN</p>

TL16C2550IPFBRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TL16C2550IPFBRQ1 Datenblatt	TL16C2550IPFBRQ1-Datenblätter	TL16C2550IPFBRQ1 PDF	TL16C2550IPFBRQ1
TL16C2550IPFBRQ1 Electronic	TL16C2550IPFBRQ1-Komponenten	TL16C2550IPFBRQ1-Verteiler	TL16C2550IPFBRQ1-Bild	TL16C2550IPFBRQ1-Teil
TL16C2550IPFBRQ1 Preis	TL16C2550IPFBRQ1 Hersteller	TL16C2550IPFBRQ1 Bild	TL16C2550IPFBRQ1 Aktie	TL16C2550IPFBRQ1 Inventar
TL16C2550IPFBRQ1 Neu	TL16C2550IPFBRQ1 Original	TL16C2550IPFBRQ1 garantiert	TL16C2550IPFBRQ1 RFQ	TL16C2550IPFBRQ1 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