

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">TL16C2550RHBR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TL16C2550RHBR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2768 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:	TL16C2550RHBR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2768 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TL16C2550RHBR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2768 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TL16C2550RHBR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 32VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	2768 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	32-VQFN (5x5)
Serie	-
Protokoll	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator
FIFOs	16 Byte
Datenrate (Max)	1.5Mbps

TL16C2550RHBR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL16C2550RHBR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL16C2550RHBR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ TL16C2550RHBR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TL16C2550RHBG4 N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 32-VQFN</p>	 <p>TL16C2550RHB N/A IC DUAL UART 1.8-5V FIFO 32-VQFN</p>	 <p>TL16C2552FNG4 N/A IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 44PLCC</p>	 <p>TL16C2550PFBR N/A IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 48TQFP</p>
 <p>TL16C2552FN N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 44-PLCC</p>	 <p>TL16C2550PFBRG4 TI TI TQFP-48</p>	 <p>TL16C2550PFBG4 N/A IC DUAL UART 16BYTE FIFO 48-TQFP</p>	 <p>TL16C2552FNR N/A IC DUAL UART 1.8V-5V FIFO 44PLCC</p>

TL16C2550RHBR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TL16C2550RHBR Datenblatt	TL16C2550RHBR-Datenblätter	TL16C2550RHBR PDF	TL16C2550RHBR
TL16C2550RHBR Electronic	TL16C2550RHBR-Komponenten	TL16C2550RHBR-Verteiler	TL16C2550RHBR-Bild	TL16C2550RHBR-Teil
TL16C2550RHBR Preis	TL16C2550RHBR Hersteller	TL16C2550RHBR Bild	TL16C2550RHBR Aktie	TL16C2550RHBR Inventar
TL16C2550RHBR Neu	TL16C2550RHBR Original	TL16C2550RHBR garantiert	TL16C2550RHBR RFQ	TL16C2550RHBR 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