

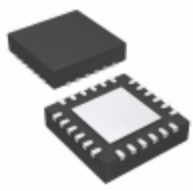
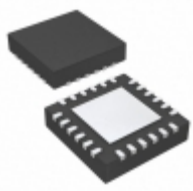




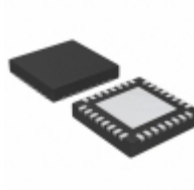
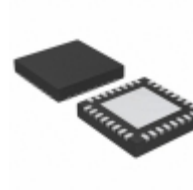
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SC16C752BIB48,157</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SC16C752BIB48,157.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">SC16C752BIB48,157</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - UARTs</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Mit Modem-Steuerung	Yes
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Auto-Flusssteuerung	Yes
Spannungsversorgung	2.5V, 3.3V, 5V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Serie	-
Protokoll	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	5Mbps

SC16C752BIB48,157 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC16C752BIB48,157-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC16C752BIB48,157 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ SC16C752BIB48,157 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SC16C751BIBS,157</b> NXP USA Inc. IC UART SINGLE W/FIFO 24-HVQFN</p>	 <p><b>SC16C751BIBS,151</b> NXP Semiconductors / Freescale IC UART SINGLE W/FIFO 24-HVQFN</p>	 <p><b>SC16C752BIB48,151</b> NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p><b>SC16C752BIBS PHI</b> PHI SC16C752BIBS PHI</p>
 <p><b>SC16C752IB48</b> NXP NXP QFP</p>	 <p><b>SC16C752BIB48,128</b> NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p><b>SC16C752BIBS,128</b> NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 32HVQFN</p>	 <p><b>SC16C752BIBS,151</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SC16C752BIB48,157 NXP Semiconductors / Freescale	SC16C752BIB48,157 Datenblatt	SC16C752BIB48,157-Datenblätter	SC16C752BIB48,157 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIB48,157
SC16C752BIB48,157 Electronic	SC16C752BIB48,157-Komponenten	SC16C752BIB48,157-Verteiler	SC16C752BIB48,157-Bild	SC16C752BIB48,157-Teil
SC16C752BIB48,157 Preis	SC16C752BIB48,157 Hersteller	SC16C752BIB48,157 Bild	SC16C752BIB48,157 Aktie	SC16C752BIB48,157 Inventar
SC16C752BIB48,157 Neu	SC16C752BIB48,157 Original	SC16C752BIB48,157 garantiert	SC16C752BIB48,157 RFQ	SC16C752BIB48,157 Online bestellen

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited