

	<p>Hersteller-Teilenummer: SC16C752IB48,128</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
	<p>Datenblätter:  SC16C752IB48,128.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SC16C752IB48,128
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	-
FIFOs	64 Byte
Datenrate (Max)	5Mbps

SC16C752IB48,128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC16C752IB48,128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC16C752IB48,128 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 SC16C752IB48,128 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SC16C752IB48,128 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,151 NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,151 NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>
 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>	 <p>SC16C752IB48,157 NXP USA Inc. IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP</p>