


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">SC68C2550BIB48,128</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="#">SC68C2550BIB48,128.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>







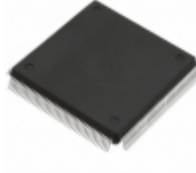

### Spezifikationen

Teilenummer	SC68C2550BIB48,128
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP
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
Andere Namen	935278765128
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eigenschaften	Timer/Counter
FIFOs	16 Byte
Datenrate (Max)	5Mbps
Basisteilenummer	SC68C2550B

SC68C2550BIB48,128 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC68C2550BIB48,128-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC68C2550BIB48,128 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 SC68C2550BIB48,128 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SC68562C4A52</b> PHILIPS PHILIPS PLCC</p>	 <p><b>SC68C652BIB48,151</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP</p>	 <p><b>SC68C2550BIB48,157</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP</p>	 <p><b>SC68376BGVAB25</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP</p>
 <p><b>SC68376BGMAB20R</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP</p>	 <p><b>SC68C562C1A</b> PHILIPS SC68C562C1A PHILIPS</p>	 <p><b>SC68376BGVAB20</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 160QFP</p>	 <p><b>SC68C652BIB48,128</b> NXP USA Inc. IC UART DUAL 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SC68C2550BIB48,128 NXP Semiconductors / Freescale	SC68C2550BIB48,128 Datenblatt	SC68C2550BIB48,128-Datenblätter	SC68C2550BIB48,128 PDF	NXP Semiconductors / Freescale SC68C2550BIB48,128
SC68C2550BIB48,128 Electronic	SC68C2550BIB48,128-Komponenten	SC68C2550BIB48,128-Verteiler	SC68C2550BIB48,128-Bild	SC68C2550BIB48,128-Teil
SC68C2550BIB48,128 Preis	SC68C2550BIB48,128 Hersteller	SC68C2550BIB48,128 Bild	SC68C2550BIB48,128 Aktie	SC68C2550BIB48,128 Inventar
SC68C2550BIB48,128 Neu	SC68C2550BIB48,128 Original	SC68C2550BIB48,128 garantiert	SC68C2550BIB48,128 RFQ	SC68C2550BIB48,128 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