
	<p>ST16C2550IQ48-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ST16C2550IQ48-F</p> <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DUART FIFO 16B 48TQFP</p> <p>Datenblätter:  ST16C2550IQ48-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1766 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ST16C2550IQ48-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC DUART FIFO 16B 48TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	1766 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	2, DUART
Verpackung / Gehäuse	48-TQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFP (7x7)
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232, RS485
Datenrate (Max)	4Mbps
FIFOs	16 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	-
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	Yes
Verpackung	Tray

ST16C2550IQ48-F ist neu im Original, Suche ST16C2550IQ48-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST16C2550IQ48-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ST16C2550IQ48-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>ST16C2552CJ-0A-EB Exar Corporation EVAL BOARD FOR ST16C2552 44PLCC</p>	 <p>ST16C2550IJ44-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC</p>	 <p>ST16C2550IJ44TR-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 44PLCC</p>	 <p>ST16C2550IQ48F EXAR ST16C2550IQ48F EXAR</p>
 <p>ST16C2550IQ48TR-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 48TQFP</p>	 <p>ST16C2550IQ EXAR ST16C2550IQ EXAR</p>	 <p>ST16C2550IQ48 XR XR QFP</p>	 <p>ST16C2552CJ EXAR ST16C2552CJ EXAR</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| ⊛ ST163C12CCK | ↔ ST163S02MCK | ↔ ST163S02MCN | D ST163S06MCF | ↔ ST163S08MCF |
| ⊣ ST163S08MCK | ⊛ ST163S08PCF | D ST163S08PCK | ↔ ST163S10MCF | ↔ ST163S10MCK |
| ⊛ ST163S10PCF | ⊣ ST163S12PCF | ⊛ ST163S12PCK | ↔ ST16C1450CJ28-F | ↔ ST16C1450CQ |
| D ST16C1450IJ28-F | ⊛ ST16C1550IJ28-F | ⊣ ST16C2450CJ | ⊛ ST16C2450CQ | ↔ ST16C2450IP40-F |
| ↔ ST16C2550CJ44 | ↔ ST16C2550CQ | ⊛ ST16C2550CQ48-F | ⊣ ST16C2550CQ48T | ↔ ST16C2550IQ |
| ↔ ST16C2550IQ48F | ↔ ST16C2552CJ44-F | D ST16C2552IJ44 | ⊛ ST16C32245TBR | ⊣ ST16C32245TBR-E |
| ⊛ ST16C450CJ44-F | D ST16C450IJ44-F | ↔ ST16C450IP40-F | ↔ ST16C450IQ48TR-F | ↔ ST16C450IQ48TR-F |
| ⊣ ST16C452CJ68TR-F | ⊛ ST16C550IQ48 | ↔ ST16C550CJ | ↔ ST16C550CJ44 | ↔ ST16C550CJ44-F |
| ⊛ ST16C550CJ44TRS180 | ⊣ ST16C550CQ | ⊛ ST16C550CQ48 | D ST16C550CQ48-F | ↔ ST16C550IJ44 |
| ↔ ST16C550IJ44-F | ⊛ ST16C550IQ | ⊣ ST16C550OCJ | ⊛ ST16C552ACJ68 | ↔ ST16C552ACJ68TR-F |

Contact us: 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