


	<p>ST16C550CJ44-F</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ST16C550CJ44-F</p> <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC UART FIFO 16B SGL 44PLCC</p> <p>Datenblätter:  ST16C550CJ44-F.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 663 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	ST16C550CJ44-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 16B SGL 44PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	663 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	1, UART
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC (16.58x16.58)
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Protokoll	-
Datenrate (Max)	1.5Mbps
FIFOs	16 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	-
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	Yes
Verpackung	Tube

ST16C550CJ44-F ist neu im Original, Suche ST16C550CJ44-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST16C550CJ44-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ST16C550CJ44-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 ST16C5501Q48 EXER ST16C5501Q48 EXER	 ST16C550CJ EXAR ST16C550CJ EXAR	 ST16C550CJ44TR-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B SGL 44PLCC	 ST16C550CJ44 EXAR ST16C550CJ44 EXAR
 ST16C550CJ44TRS180 ST ST16C550CJ44TRS180 ST	 ST16C550CP STARTEC ST16C550CP STARTEC	 ST16C454IJ68-F Exar Corporation IC UART QUAD 68PLCC	 ST16C550CJ44TR STARTEC STARTEC PLCC44

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ ST16C1450IJ28-F | ↔ ST16C1550IJ28-F | ⇒ ST16C2450CJ | D ST16C2450CQ | ↔ ST16C2450IP40-F |
| ⊣ ST16C2550CJ44 | ⊗ ST16C2550CQ | D ST16C2550CQ48-F | ⇒ ST16C2550CQ48T | ↔ ST16C2550IQ |
| ⊗ ST16C2550IQ48-F | ⊣ ST16C2550IQ48F | ⊗ ST16C2552CJ44-F | ↔ ST16C2552IJ44 | ↔ ST16C32245TBR |
| D ST16C32245TBR-E | ⊗ ST16C450CJ44-F | ⊣ ST16C450IJ44-F | ⊗ ST16C450IP40-F | ↔ ST16C450IQ48TR-F |
| ⇒ ST16C450IQ48TR-F | ↔ ST16C452CJ68TR-F | ⊗ ST16C5501Q48 | ⊣ ST16C550CJ | ↔ ST16C550CJ44 |
| ↔ ST16C550CJ44TRS180 | ⇒ ST16C550CQ | D ST16C550CQ48 | ⊗ ST16C550CQ48-F | ⊣ ST16C550IJ44 |
| ⊗ ST16C550IJ44-F | D ST16C550IQ | ⇒ ST16C550OCJ | ↔ ST16C552ACJ68 | ↔ ST16C552ACJ68TR-F |
| ⊣ ST16C552CJ | ⊗ ST16C552CJ68 | ↔ ST16C552CJ68-F | ⇒ ST16C552DCJ | ↔ ST16C554DCJ |
| ⊗ ST16C554DCJ68 | ⊣ ST16C554DCQ | ⊗ ST16C554DIQ64-F | D ST16C554DIQ64TR-F | ↔ ST16C580CQ |
| ↔ ST16C580CQ48 | ⊗ ST16C650ACQ | ⊣ ST16C650ACQ48 | ⊗ ST16C650AIQ | ↔ ST16C650AIQ48 |

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