








	<p><b>ST16C1450CJ28-F</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> ST16C1450CJ28-F</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART FIFO 1B 28PLCC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ST16C1450CJ28-F.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 980 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ST16C1450CJ28-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC UART FIFO 1B 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs
Teilstatus	980 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Eigenschaften	Internal Oscillator, Timer/Counter
Anzahl der Kanäle	1, UART
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Spannungsversorgung	2.97 V ~ 5.5 V
Protokoll	-
Datenrate (Max)	1.5Mbps
FIFOs	1 Byte
Mit Auto-Flusssteuerung	-
Mit IrDA-Encoder / Decoder	-
Mit Erkennung eines falschen Startbits	Yes
Mit Modem-Steuerung	Yes
Verpackung	Tube

ST16C1450CJ28-F ist neu im Original, Suche ST16C1450CJ28-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST16C1450CJ28-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ST16C1450CJ28-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>ST1688</b> CJ CJ SOP8</p>	 <p><b>ST16C1450CJ</b> XR ST16C1450CJ XR</p>	 <p><b>ST16C1450CQ</b> ST ST16C1450CQ ST</p>	 <p><b>ST16C1450CQ48TR-F</b> Exar Corporation IC UART 2.97V - 5.5V 48TQFP</p>
 <p><b>ST16C1450CJ28TR-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 1B 28PLCC</p>	 <p><b>ST16C1450IJ28-F</b> Exar Corporation IC UART FIFO 1B 28PLCC</p>	 <p><b>ST1689</b> QCOS ST1689 QCOS</p>	 <p><b>ST1689E</b> QCOS QCOS MSOP-8</p>

heiße Teile

Mehr

- |                    |                    |                    |                   |                  |
|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|------------------|
| ⊗ ST1633-N48       | ↔ ST163C02CCK      | ⇒ ST163C02CCN      | D ST163C04CCK     | ↔ ST163C04CCN    |
| ⊣ ST163C06CCF      | ⊗ ST163C06CCK      | D ST163C08CCF      | ⇒ ST163C08CCK     | ↔ ST163C10CCF    |
| ⊗ ST163C10CCK      | ⊣ ST163C12CCF      | ⊗ ST163C12CCK      | ↔ ST163S02MCK     | ↔ ST163S02MCN    |
| D ST163S06MCF      | ⊗ ST163S08MCF      | ⊣ ST163S08MCK      | ⊗ ST163S08PCF     | ↔ ST163S08PCK    |
| ⇒ ST163S10MCF      | ↔ ST163S10MCK      | ⊗ ST163S10PCF      | ⊣ ST163S12PCF     | ↔ ST163S12PCK    |
| ↔ ST16C1450CQ      | ⇒ ST16C1450IJ28-F  | D ST16C1550IJ28-F  | ⊗ ST16C2450CJ     | ⊣ ST16C2450CQ    |
| ⊗ ST16C2450IP40-F  | D ST16C2550CJ44    | ⇒ ST16C2550CQ      | ↔ ST16C2550CQ48-F | ↔ ST16C2550CQ48T |
| ⊣ ST16C2550IQ      | ⊗ ST16C2550IQ48-F  | ↔ ST16C2550IQ48F   | ⇒ ST16C2552CJ44-F | ↔ ST16C2552IJ44  |
| ⊗ ST16C32245TBR    | ⊣ ST16C32245TBR-E  | ⊗ ST16C450CJ44-F   | D ST16C450IJ44-F  | ↔ ST16C450IP40-F |
| ↔ ST16C450IQ48TR-F | ⊗ ST16C450IQ48TR-F | ⊣ ST16C452CJ68TR-F | ⊗ ST16C5501Q48    | ↔ ST16C550CJ     |

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