




| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: XR16L2750CMTR-F</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p> |
| | <p>Datenblätter:  XR16L2750CMTR-F.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | XR16L2750CMTR-F |
| Hersteller | Exar Corporation |
| Beschreibung | IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Mit Modem-Steuerung | Yes |
| Mit IrDA-Encoder / Decoder | Yes |
| Mit Erkennung eines falschen Startbits | Yes |
| Mit Auto-Flusssteuerung | Yes |
| Spannungsversorgung | 2.25 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 48-TQFP (7x7) |
| Serie | - |
| Protokoll | RS232, RS485 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 48-TQFP |
| Anzahl der Kanäle | 2, DUART |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eigenschaften | Internal Oscillator, Timer/Counter |
| FIFOs | 64 Byte |
| Datenrate (Max) | 6.25Mbps |

XR16L2750CMTR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XR16L2750CMTR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XR16L2750CMTR-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ XR16L2750CMTR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>XR16L2750CM-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p> |  <p>XR16L2750CM Original</p> |  <p>XR16L2751CM EXAR XR16L2751CM EXAR</p> |  <p>XR16L2750IMTR-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p> |
|  <p>XR16L2750IM-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 48TQFP</p> |  <p>XR16L2750CM-0B-EB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L2750 48TQFP</p> |  <p>XR16L2750CM-0A-EB Exar Corporation EVAL BOARD FOR XR16L2750 48TQFP</p> |  <p>XR16L2750CJTR-F Exar Corporation IC UART FIFO 64B DUAL 44PLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| XR16L2750CMTR-F Exar Corporation | XR16L2750CMTR-F Datenblatt | XR16L2750CMTR-F-Datenblätter | XR16L2750CMTR-F PDF | Exar Corporation XR16L2750CMTR-F |
| XR16L2750CMTR-F Electronic | XR16L2750CMTR-F-Komponenten | XR16L2750CMTR-F-Verteiler | XR16L2750CMTR-F-Bild | XR16L2750CMTR-F-Teil |
| XR16L2750CMTR-F Preis | XR16L2750CMTR-F Hersteller | XR16L2750CMTR-F Bild | XR16L2750CMTR-F Aktie | XR16L2750CMTR-F Inventar |
| XR16L2750CMTR-F Neu | XR16L2750CMTR-F Original | XR16L2750CMTR-F garantiert | XR16L2750CMTR-F RFQ | XR16L2750CMTR-F Online bestellen |

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