




| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: ST16C552IJ68TR-F</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC</p> |
| | <p>Datenblätter:  ST16C552IJ68TR-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 | ST16C552IJ68TR-F |
| Hersteller | Exar Corporation |
| Beschreibung | IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC |
| 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 | - |
| Spannungsversorgung | 2.97 V ~ 5.5 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 68-PLCC (24.23x24.23) |
| Serie | - |
| Protokoll | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 68-LCC (J-Lead) |
| Anzahl der Kanäle | 2, DUART |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eigenschaften | Configurable GPIO, Printer Port, Timer/Counter |
| FIFOs | 16 Byte |
| Datenrate (Max) | 1.5Mbps |

ST16C552IJ68TR-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ST16C552IJ68TR-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ST16C552IJ68TR-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 ST16C552IJ68TR-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>ST16C554CQ ST ST QFP</p> |  <p>ST16C554CJ XR ST16C554CJ XR</p> |  <p>ST16C552CJ68-F Exar Corporation IC UART FIFO PAR 16B DUAL 68PLCC</p> |  <p>ST16C552CJ68TR-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC</p> |
|  <p>ST16C552IJ XP XP PLCC</p> |  <p>ST16C554CQ-0A-EVB Exar Corporation EVAL BOARD FOR ST16C554 64TQFP</p> |  <p>ST16C552DCJ EXAR ST16C552DCJ EXAR</p> |  <p>ST16C552IJ68-F Exar Corporation IC UART FIFO 16B DUAL 68PLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| ST16C552IJ68TR-F Exar Corporation | ST16C552IJ68TR-F Datenblatt | ST16C552IJ68TR-F-Datenblätter | ST16C552IJ68TR-F PDF | Exar Corporation ST16C552IJ68TR-F |
| ST16C552IJ68TR-F Electronic | ST16C552IJ68TR-F-Komponenten | ST16C552IJ68TR-F-Verteiler | ST16C552IJ68TR-F-Bild | ST16C552IJ68TR-F-Teil |
| ST16C552IJ68TR-F Preis | ST16C552IJ68TR-F Hersteller | ST16C552IJ68TR-F Bild | ST16C552IJ68TR-F Aktie | ST16C552IJ68TR-F Inventar |
| ST16C552IJ68TR-F Neu | ST16C552IJ68TR-F Original | ST16C552IJ68TR-F garantiert | ST16C552IJ68TR-F RFQ | ST16C552IJ68TR-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