


|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
|  | <b>TL16C752DPFBRQ1</b>                  |                 |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>          | TL16C752DPFBRQ1 |
| <b>Hersteller / Marke:</b>  | N/A                                     |                 |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>   | IC UART DUAL 64 BYTE 48TQFP             |                 |
| <b>RoHs Status:</b>   | Bleifrei / RoHS-konform                 |                 |
| <b>Lagerzustand:</b>  | New original, 2709 pcs Stock Available. |                 |
| <b>Liefern von:</b>   | Hong Kong                               |                 |
| <b>Versandweg:</b>  | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                   |                 |
| Image may be representation. See specs for product details.                       |   |                 |

**Spezifikationen**

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | TL16C752DPFBRQ1                                       |
| Hersteller                             | N/A   |
| Beschreibung                           | IC UART DUAL 64 BYTE 48TQFP                           |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs |
| Teilstatus                             | 2709 pcs Stock  |
| Mit Modem-Steuerung                    | Yes   |
| Mit IrDA-Encoder / Decoder             | Yes   |
| Mit Erkennung eines falschen Startbits | Yes   |
| Mit Auto-Flusssteuerung                | Yes   |
| Spannungsversorgung                    | 1.62 V ~ 5.5 V  |
| Supplier Device-Gehäuse                | 48-TQFP (7x7)   |
| Serie                                  | Automotive, AEC-Q100                                  |
| Protokoll                              | RS485   |
| Verpackung                             | Original-Reel®  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 48-TQFP   |
| Anzahl der Kanäle                      | 2, DUART  |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Eigenschaften                          | Internal Oscillator, Timer/Counter                    |
| FIFOs                                  | 64 Byte   |
| Datenrate (Max)                        | 3Mbps   |

TL16C752DPFBRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TL16C752DPFBRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TL16C752DPFBRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TL16C752DPFBRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  <p><b>TL16C752CPFBR</b><br/>N/A<br/>IC DUAL UART W/64B FIFO 48TQFP</p>   |  <p><b>TL16C752CRHBT</b><br/>TI<br/>TL16C752CRHBT TI</p>           |  <p><b>TL16C754BFN</b><br/>N/A<br/>IC QUAD UART 64BYTE FIFO 68-PLCC</p>  |  <p><b>TL16C752PT</b><br/>TI<br/>TI QFP</p>                          |
|  <p><b>TL16C754BPNG4</b><br/>N/A<br/>IC QUAD UART 64BYTE FIFO 80-LQFP</p> |  <p><b>TL16C754BPN</b><br/>N/A<br/>IC QUAD UART W/FIFO 80-LQFP</p> |  <p><b>TL16C752CPFBR</b><br/>N/A<br/>IC DUAL UART W/64B FIFO 48-TQFP</p> |  <p><b>TL16C752DPFBR</b><br/>N/A<br/>IC UART DUAL 64 BYTE 48TQFP</p> |

**TL16C752DPFBRQ1 Zugehöriges** Mehr

|                            |                             |                              |                       |                                  |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| <b>Schlüsselwort</b>       | TL16C752DPFBRQ1 Datenblatt  | TL16C752DPFBRQ1-Datenblätter | TL16C752DPFBRQ1 PDF   | TL16C752DPFBRQ1                  |
| TL16C752DPFBRQ1 Electronic | TL16C752DPFBRQ1-Komponenten | TL16C752DPFBRQ1-Verteiler    | TL16C752DPFBRQ1-Bild  | TL16C752DPFBRQ1-Teil             |
| TL16C752DPFBRQ1 Preis      | TL16C752DPFBRQ1 Hersteller  | TL16C752DPFBRQ1 Bild         | TL16C752DPFBRQ1 Aktie | TL16C752DPFBRQ1 Inventar         |
| TL16C752DPFBRQ1 Neu        | TL16C752DPFBRQ1 Original    | TL16C752DPFBRQ1 garantiert   | TL16C752DPFBRQ1 RFQ   | TL16C752DPFBRQ1 Online bestellen |