


|   |   |
|---|---|
|  | <b>Hersteller-Teilenummer:</b> ST16C654CQ64-F   |
|   | <b>Hersteller / Marke:</b> Exar Corporation   |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b> IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP  |
|   | <b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ST16C654CQ64-F.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform                                       | <b>Lagerzustand:</b> New original, 1789 pcs Stock Available.  |
| <b>Lieferung von:</b> Hong Kong   | <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS  |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |   |

### Spezifikationen

|  |   |
|--|---|
| Teilenummer                            | ST16C654CQ64-F  |
| Hersteller                             | Exar Corporation                                      |
| Beschreibung                           | IC UART FIFO 64B QUAD 64LQFP                          |
| Kategorie                              | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - UARTs |
| Teilstatus                             | 1789 pcs Stock  |
| Serie                                  | -   |
| Befestigungsart                        | Surface Mount   |
| Eigenschaften                          | Internal Oscillator, Timer/Counter                    |
| Anzahl der Kanäle                      | 4, QUART  |
| Verpackung / Gehäuse                   | 64-LQFP   |
| Supplier Device-Gehäuse                | 64-LQFP (10x10)                                       |
| Spannungsversorgung                    | 2.97 V ~ 5.5 V  |
| Protokoll                              | RS232   |
| Datenrate (Max)                        | 1.5Mbps   |
| FIFOs                                  | 64 Byte   |
| Mit Auto-Flusssteuerung                | Yes   |
| Mit IrDA-Encoder / Decoder             | Yes   |
| Mit Erkennung eines falschen Startbits | Yes   |
| Mit Modem-Steuerung                    | Yes   |
| Verpackung                             | Tray  |

ST16C654CQ64-F ist neu im Original, Suche ST16C654CQ64-F Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie ST16C654CQ64-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage ST16C654CQ64-F: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|  <p><b>ST16C654DCQ64TR-F</b><br/>Exar Corporation<br/>IC UART QUAD 2.97V - 5.5V<br/>64SQFP</p> |  <p><b>ST16C654DCQ</b><br/>EXAR<br/>ST16C654DCQ EXAR</p>  |  <p><b>ST16C654CQ100</b><br/>XR<br/>ST16C654CQ100 XR</p>                                       |  <p><b>ST16C654DCQ64-F</b><br/>Exar Corporation<br/>IC UART FIFO 64B QUAD<br/>64LQFP</p>       |
|  <p><b>ST16C654CQ64TR-F</b><br/>Exar Corporation<br/>IC UART FIFO 64B QUAD<br/>64LQFP</p>      |  <p><b>ST16C654DCQ64-0A-EB</b><br/>Exar Corporation<br/>EVAL BOARD FOR ST16C654D<br/>64TQFP</p> |  <p><b>ST16C654CQ100-0A-EB</b><br/>Exar Corporation<br/>EVAL BOARD FOR ST16C654<br/>100QFP</p> |  <p><b>ST16C654CQ64-0A-EVB</b><br/>Exar Corporation<br/>EVAL BOARD FOR ST16C654<br/>64TQFP</p> |

### heiße Teile

Mehr

|                    |                   |                     |                     |                   |
|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------|
| ⊛ ST16C550IQ       | ↔ ST16C550OCJ     | ⇒ ST16C552ACJ68     | D ST16C552ACJ68TR-F | ↔ ST16C552CJ      |
| ⊣ ST16C552CJ68     | ⊛ ST16C552CJ68-F  | D ST16C552DCJ       | ⇒ ST16C554DCJ       | ↔ ST16C554DCJ68   |
| ⊛ ST16C554DCQ      | ⊣ ST16C554DIQ64-F | ⊛ ST16C554DIQ64TR-F | ↔ ST16C580CQ        | ↔ ST16C580CQ48    |
| D ST16C650ACQ      | ⊛ ST16C650ACQ48   | ⊣ ST16C650AIQ       | ⊛ ST16C650AIQ48     | ↔ ST16C650AIQ48TR |
| ⇒ ST16C650CQ       | ↔ ST16C654CJ68    | ⊛ ST16C654CJ68-F    | ⊣ ST16C654CQ        | ↔ ST16C654CQ100-F |
| ↔ ST16C654CQ64TR-F | ⇒ ST16C654DCQ     | D ST16C654DIQ64-F   | ⊛ ST16C654IJ68-F    | ⊣ ST173C06CFF     |
| ⊛ ST173C06CFJ      | D ST173C08CFF     | ⇒ ST173C08CFJ       | ↔ ST173C10CCJ0      | ↔ ST173C10CCJ0L   |
| ⊣ ST173C10CFP0     | ⊛ ST173C10HK0L    | ↔ ST173C10HK1L      | ⇒ ST173C12CCJ0      | ↔ ST173C12CHK3L   |
| ⊛ ST173C12HK0L     | ⊣ ST173CPBF       | ⊛ ST173S06MFF       | D ST173S06MFJ       | ↔ ST173S06PFJ     |
| ↔ ST173S08MFF      | ⊛ ST173S08MFJ     | ⊣ ST173S10MCJ0      | ⊛ ST173S10MCJ1      | ↔ ST173S10MCJ1L   |

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