




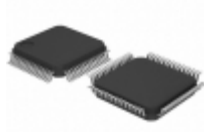



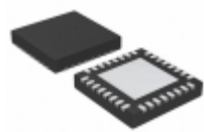



| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: SC16C754IB80,528</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP</p> |
| | <p>Datenblätter:  SC16C754IB80,528.pdf</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product 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 | SC16C754IB80,528 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP |
| 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 | Yes |
| Spannungsversorgung | 2.5V, 3.3V, 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 80-LQFP (12x12) |
| Serie | - |
| Protokoll | - |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 80-LQFP |
| Anzahl der Kanäle | 4, QUART |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eigenschaften | - |
| FIFOs | 64 Byte |
| Datenrate (Max) | 5Mbps |

SC16C754IB80,528 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC16C754IB80,528-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC16C754IB80,528 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ SC16C754IB80,528 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>SC16C754IB80,528 NXP USA Inc. IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP</p> |  <p>SC16C754IA68 PHILIPS SC16C754IA68 PHILIPS</p> |  <p>SC16C754IA68,529 NXP USA Inc. IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC</p> |  <p>SC16C850IBS NXP NXP QFN32</p> |
|  <p>SC16C850IBS,128 NXP USA Inc. IC UART SGL W/FIFO 32HVQFN</p> |  <p>SC16C754IB80,557 NXP USA Inc. IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP</p> |  <p>SC16C754IB80,551 NXP USA Inc. IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP</p> |  <p>SC16C754IA68,512 NXP USA Inc. IC UART QUAD 64BYTE 68PLCC</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| SC16C754IB80,528 NXP Semiconductors / Freescale | SC16C754IB80,528 Datenblatt | SC16C754IB80,528-Datenblätter | SC16C754IB80,528 PDF | NXP Semiconductors / Freescale SC16C754IB80,528 |
| SC16C754IB80,528 Electronic | SC16C754IB80,528-Komponenten | SC16C754IB80,528-Verteiler | SC16C754IB80,528-Bild | SC16C754IB80,528-Teil |
| SC16C754IB80,528 Preis | SC16C754IB80,528 Hersteller | SC16C754IB80,528 Bild | SC16C754IB80,528 Aktie | SC16C754IB80,528 Inventar |
| SC16C754IB80,528 Neu | SC16C754IB80,528 Original | SC16C754IB80,528 garantiert | SC16C754IB80,528 RFQ | SC16C754IB80,528 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