

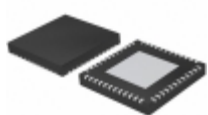

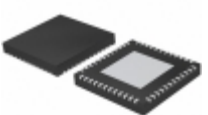
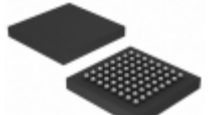
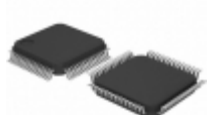



| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: SC16C654BIEC,557</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC QUAD UART 64BYTE 64LFBGA</p> |
| | <p>Datenblätter:  SC16C654BIEC,557.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | SC16C654BIEC,557 |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC QUAD UART 64BYTE 64LFBGA |
| 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 | 2.5V, 3.3V, 5V |
| Supplier Device-Gehäuse | 64-LFBGA (6x6) |
| Serie | - |
| Protokoll | - |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 64-LFBGA |
| Anzahl der Kanäle | 4, QUART |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Eigenschaften | - |
| FIFOs | 64 Byte |
| Datenrate (Max) | 5Mbps |

SC16C654BIEC,557 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SC16C654BIEC,557-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SC16C654BIEC,557 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 SC16C654BIEC,557 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SC16C654BIBS,557 NXP USA Inc. IC QUAD UART 64BYTE 48HVQFN</p> |  <p>SC16C654DIB64,128 NXP USA Inc. IC QUAD UART 64BYTE 64LQFP</p> |  <p>SC16C654BIBS,551 NXP USA Inc. IC UART QUAD W/FIFO 48-HVQFN</p> |  <p>SC16C654BIEC,551 NXP USA Inc. IC UART QUAD W/FIFO 64-LFBGA</p> |
|  <p>SC16C654DBIB64,128 NXP USA Inc. IC QUAD UART 64BYTE 64LQFP</p> |  <p>SC16C654BIEC,528 NXP USA Inc. IC QUAD UART 64BYTE 64LFBGA</p> |  <p>SC16C654DBIB64,157 NXP USA Inc. IC QUAD UART 64BYTE 64LQFP</p> |  <p>SC16C654BIEC PHILIPS SC16C654BIEC PHILIPS</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------------|------------------------|---|
| SC16C654BIEC,557 NXP Semiconductors / Freescale | SC16C654BIEC,557 Datenblatt | SC16C654BIEC,557-Datenblätter | SC16C654BIEC,557 PDF | NXP Semiconductors / Freescale SC16C654BIEC,557 |
| SC16C654BIEC,557 Electronic | SC16C654BIEC,557-Komponenten | SC16C654BIEC,557-Verteiler | SC16C654BIEC,557-Bild | SC16C654BIEC,557-Teil |
| SC16C654BIEC,557 Preis | SC16C654BIEC,557 Hersteller | SC16C654BIEC,557 Bild | SC16C654BIEC,557 Aktie | SC16C654BIEC,557 Inventar |
| SC16C654BIEC,557 Neu | SC16C654BIEC,557 Original | SC16C654BIEC,557 garantiert | SC16C654BIEC,557 RFQ | SC16C654BIEC,557 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