



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

SC16C550BIBS,128

Teilenummer: **SC16C550BIBS,128**
 Produktbeschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [SC16C550BIBS,128.pdf](#)

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	SC16C550BIBS,128	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	SC16C550BIBS,128.pdf		
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	32-HVQFN (5x5)
Serie	-	Protokoll	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	32-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	568-13358-2 935279497128 SC16C550BIBS,128-ND SC16C550BIBS-F SC16C550BIBS-F-ND	Anzahl der Kanäle	1, UART
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Eigenschaften	-
FIFOs	16 Byte	Datenrate (Max)	3Mbps
Basisteilenummer	SC16C550		

Verwandte Produkte

<p>SC16C550BIBS,151 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Herunterladen: SC16C550BIBS,151.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550BIA44,529 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SOT187-2 Herunterladen: SC16C550BIA44,529.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550IA44,529 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC Herunterladen: SC16C550IA44,529.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550BIB48,128 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP Herunterladen: SC16C550BIB48,128.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550BIB48,151 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP Herunterladen: SC16C550BIB48,151.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550BIB48,157 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP Herunterladen: SC16C550BIB48,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550BIA44,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC Herunterladen: SC16C550BIA44,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550IA44,512 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART 44PLCC Herunterladen: SC16C550IA44,512.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550BIA44,512 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC Herunterladen: SC16C550BIA44,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550BIN40,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART 40-DIP Herunterladen: SC16C550BIN40,112.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550BIBS,157 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Herunterladen: SC16C550BIBS,157.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550IA44,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART 44PLCC Herunterladen: SC16C550IA44,518.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIBS,128
- SC16C550BIBS,128 Preis
- SC16C550BIBS,128 PDF-Datenblatt
- SC16C550BIBS,128 Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIBS,128
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIBS,128
- Freescale Semiconductor - NXP SC16C550BIBS,128
- SC16C550BIBS,128-Verteiler
- SC16C550BIBS,128 Bilder
- SC16C550BIBS,128 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie SC16C550BIBS,128
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors SC16C550BIBS,128
- NXP USA Inc. SC16C550BIBS,128
- SC16C550BIBS,128 Lieferant
- SC16C550BIBS,128-Bild
- SC16C550BIBS,128-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIBS,128
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale SC16C550BIBS,128