



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C554IB80,551

Teilenummer:	SC16C554IB80,551
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung:	IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP
Datenblätter:	PDF SC16C554IB80,551.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ANGEBOTSANFRAGE

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von SC16C554IB80,551

TEILENUMMER	SC16C554IB80,551
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF SC16C554IB80,551.pdf
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	80-LQFP (12x12)
SERIE	-
PROTOKOLL	-
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	80-LQFP
ANDERE NAMEN	568-3271 935270075551 SC16C554IB80-S
ANZAHL DER KANÄLE	4, QUART
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
EIGENSCHAFTEN	-
FIFOS	16 Byte
DATENRATE (MAX)	5Mbps
BASISTEILENUMMER	SC16C554

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB80,551	SC16C554IB80,551-Verteiler	SC16C554IB80,551 Lieferant
SC16C554IB80,551 Preis	SC16C554IB80,551 Bilder	SC16C554IB80,551-Bild
SC16C554IB80,551 PDF-Datenblatt	SC16C554IB80,551 Datenblatt herunterladen	SC16C554IB80,551-Datenblatt
SC16C554IB80,551 Aktie	Kaufen Sie SC16C554IB80,551	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB80,551
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB80,551	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554IB80,551	NXP Semiconductors SC16C554IB80,551	Freescale SC16C554IB80,551
Freescale Semiconductor - NXP SC16C554IB80,551	NXP USA Inc. SC16C554IB80,551	

Verwandte Produkte

<p>SC16C650AIA44,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554DIB64,151 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART QUAD 64LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C650AIB48,151 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C650AIA44,512 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART 44PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C554IB64,128 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART QUAD 64LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C650AIA44,529 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C650AIB48,128 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART 48LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554IB80,528 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART QUAD 80LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C554IB64,157 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554IB64,151 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART QUAD 64LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C554DIB64,157 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART QUAD 64LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C554IB80,557 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC UART QUAD 80LQFP Auf Lager: Out stock RFQ</p>

