



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C554BIB80,551

Numero di parte:

SC16C554BIB80,551

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC UART QUAD 80LQFP

Schede tecniche:

 SC16C554BIB80,551.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong


Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di SC16C554BIB80,551

NUMERO DI PARTE	SC16C554BIB80,551
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC UART QUAD 80LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SC16C554BIB80,551.pdf
CON IL CONTROLLO DEL MODEM	Yes
CON CODIFICATORE / DECODIFICATORE IRDA	-
CON RILEVAZIONE BIT DI FALSO AVVIO	Yes
CON CONTROLLO AUTOMATICO DEL FLUSSO	Yes
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.5V, 3.3V, 5V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	80-LQFP (12x12)
SERIE	-
PROTOCOLLO	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	80-LQFP
ALTRI NOMI	935274934551 SC16C554BIB80-S SC16C554BIB80-S-ND
NUMERO DI CANALI	4, QUART
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
FIFO DI	16 Byte
TASSO DI DATI (MASSIMO)	5Mbps
NUMERO DI PARTE BASE	SC16C554

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale SC16C554BIB80,551	Distributore SC16C554BIB80,551	SC16C554BIB80,551 Fornitore
SC16C554BIB80,551 Prezzo	Immagini SC16C554BIB80,551	Immagine SC16C554BIB80,551
SC16C554BIB80,551 PDF Scheda dati	SC16C554BIB80,551 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SC16C554BIB80,551
Stock SC16C554BIB80,551	Acquista SC16C554BIB80,551	Acquista NXP Semiconductors / Freescale SC16C554BIB80,551
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554BIB80,551	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554BIB80,551	NXP Semiconductors SC16C554BIB80,551	Freescale SC16C554BIB80,551
Freescale Semiconductor - NXP SC16C554BIB80,551	NXP USA Inc. SC16C554BIB80,551	

prodotti correlati

 <p>SC16C554BIBM,151 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIBS,551 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 48-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554BIB80,528 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIBS,528 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 48HVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554BIBM,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD SOT414-1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C550IB48,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C550IN40,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART SINGLE W/FIFO 40-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIB80,557 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 80LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554BIB64,128 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIB64,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C554BIB64,151 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C554BIBM,128 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD SOT414-1 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>