




NXP Semiconductors / Freescale

## SC16C554DBIB64,128

Numero di parte:	SC16C554DBIB64,128
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto:	IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP
Schede tecniche:	<a href="#">PDF SC16C554DBIB64,128.pdf</a>
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 SC16C554DBIB64,128

NUMERO DI PARTE	SC16C554DBIB64,128
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF SC16C554DBIB64,128.pdf</a>
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	64-LQFP (10x10)
SERIE	-
PROTOCOLLO	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	64-LQFP
ALTRI NOMI	93527669128 SC16C554DBIB64-F SC16C554DBIB64-F-ND
NUMERO DI CANALI	4, QUART
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
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 SC16C554DBIB64,128	Distributore SC16C554DBIB64,128	SC16C554DBIB64,128 Fornitore
SC16C554DBIB64,128 Prezzo	Immagini SC16C554DBIB64,128	Immagine SC16C554DBIB64,128
SC16C554DBIB64,128 PDF Scheda dati	SC16C554DBIB64,128 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SC16C554DBIB64,128
Stock SC16C554DBIB64,128	Acquista SC16C554DBIB64,128	Acquista NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DBIB64,128
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DBIB64,128	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DBIB64,128	NXP Semiconductors SC16C554DBIB64,128	Freescale SC16C554DBIB64,128
Freescale Semiconductor - NXP SC16C554DBIB64,128	NXP USA Inc. SC16C554DBIB64,128	

### prodotti correlati

 <p><b>SC16C554DBIB64,157</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SC16C554DIA68,512</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SC16C554DBIA68,512</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 68PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SC16C554BIBS,557</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 48HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SC16C554DIB64,128</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SC16C554DBIA68,518</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 68PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SC16C554BIBS,551</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 48-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SC16C554DIA68,529</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 68PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SC16C554DBIB64,151</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SC16C554BIBS,528</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 48HVQFN disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>
 <p><b>SC16C554DIA68,518</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD 68PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>	 <p><b>SC16C554DBIA68,529</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC disponibile: Out stock</p> <p><b>RFQ</b></p>