



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C752BIB48,128

Numero di parte:

SC16C752BIB48,128

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP

Schede tecniche:

 SC16C752BIB48,128.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 SC16C752BIB48,128

NUMERO DI PARTE	SC16C752BIB48,128
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SC16C752BIB48,128.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	48-LQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOCOLLO	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-LQFP
ALTRI NOMI	568-13771-2 935274411128 SC16C752BIB48,128-ND SC16C752BIB48-F SC16C752BIB48-F-ND
NUMERO DI CANALI	2, DUART
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
FIFO DI	64 Byte
TASSO DI DATI (MASSIMO)	5Mbps
NUMERO DI PARTE BASE	SC16C752

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIB48,128	Distributore SC16C752BIB48,128	SC16C752BIB48,128 Fornitore
SC16C752BIB48,128 Prezzo	Immagini SC16C752BIB48,128	Immagine SC16C752BIB48,128
SC16C752BIB48,128 PDF Scheda dati	SC16C752BIB48,128 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SC16C752BIB48,128
Stock SC16C752BIB48,128	Acquista SC16C752BIB48,128	Acquista NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIB48,128
NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIB48,128	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIB48,128	NXP Semiconductors SC16C752BIB48,128	Freescale SC16C752BIB48,128
Freescale Semiconductor - NXP SC16C752BIB48,128	NXP USA Inc. SC16C752BIB48,128	

prodotti correlati

 <p>SC16C752BIB48,128 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C750IB64,128 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART 64BYTE 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C752BIBS,151 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN disponibile: 456 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C751BIBS,151 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART SINGLE W/FIFO 24-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C752BIB48,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C751BIBS,128 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART SINGLE W/FIFO 24-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C752BIBS,128 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DUAL UART 64BYTE 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C750IB64,151 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART SINGLE W/FIFO 64-LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C750IB64,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART 64BYTE 64LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C752BIB48,151 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP disponibile: 241 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SC16C751BIBS,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC UART SINGLE W/FIFO 24-HVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SC16C752BIBS,157 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DUAL UART 64BYTE 32HVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>