



SC16C750IB64,128

Número de pieza: **SC16C750IB64,128**
 Descripción del producto: IC UART 64BYTE 64LQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SC16C750IB64,128.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

La imagen puede ser una representación.
 Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

Detalles de producto

Número de pieza	SC16C750IB64,128	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC UART 64BYTE 64LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SC16C750IB64,128.pdf		
Con el Control de Módem	Yes	Con IrDA codificador / decodificador	-
Con Salida nula detección de bits	Yes	Con control de flujo automático	Yes
Suministro de voltaje	2.5V, 3.3V, 5V	Paquete del dispositivo	64-LQFP (10x10)
Serie	-	Protocolo	-
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete / Cubierta	64-LQFP
Otros nombres	935270054128 SC16C750IB64-T SC16C750IB64-T-ND	número de canales	1, UART
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	-
FIFO de	64 Byte	Velocidad de datos (máx.)	3Mbps
Número de pieza base	SC16C750		

Productos relacionados

<p>SC16C750IA44,529 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC Descargar: SC16C750IA44,529.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C751BIBS,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 24-HVQFN Descargar: SC16C751BIBS,128.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C752BIB48,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP Descargar: SC16C752BIB48,128.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C750IB64,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART 64BYTE 64LQFP Descargar: SC16C750IB64,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C751BIBS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 24-HVQFN Descargar: SC16C751BIBS,157.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C750IB64,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 64-LQFP Descargar: SC16C750IB64,151.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C750BIBS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Descargar: SC16C750BIBS,151.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C750IA44,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART 64BYTE 44PLCC Descargar: SC16C750IA44,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C750IA44,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART 64BYTE 44PLCC Descargar: SC16C750IA44,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C750BIBS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART 64BYTE 32HVQFN Descargar: SC16C750BIBS,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C751BIBS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 24-HVQFN Descargar: SC16C751BIBS,151.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C750BIBS,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART 64BYTE 32HVQFN Descargar: SC16C750BIBS,128.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale SC16C750IB64,128
- Precio SC16C750IB64,128
- Hoja de datos SC16C750IB64,128 PDF
- Acción SC16C750IB64,128
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C750IB64,128
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C750IB64,128
- Freescale Semiconductor - NXP SC16C750IB64,128
- Distribuidor SC16C750IB64,128
- Fotos de SC16C750IB64,128
- SC16C750IB64,128 Descargar hoja de datos
- Comprar SC16C750IB64,128
- Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors SC16C750IB64,128
- NXP USA Inc. SC16C750IB64,128
- Proveedor SC16C750IB64,128
- Imagen SC16C750IB64,128
- Hoja de datos SC16C750IB64,128
- Comprar NXP Semiconductors / Freescale SC16C750IB64,128
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale SC16C750IB64,128