



SC16C550BIB48,151

Número de pieza: **SC16C550BIB48,151**
 Descripción del producto: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP
 Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Hojas de datos: [SC16C550BIB48,151.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	SC16C550BIB48,151	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SC16C550BIB48,151.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	48-LQFP (7x7)
Serie	-	Protocolo	-
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	48-LQFP
Otros nombres	568-2040 935274388151 SC16C550BIB48-S SC16C550BIB48151	número de canales	1, UART
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Características	-	FIFO de	16 Byte
Velocidad de datos (máx.)	3Mbps	Número de pieza base	SC16C550

Productos relacionados

<p>SC16C550BIB48,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP Descargar: SC16C550BIB48,157.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C2552IA44,529 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 44-PLCC Descargar: SC16C2552IA44,529.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550BIA44,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC Descargar: SC16C550BIA44,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C2552IA44,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL SOT187-2 Descargar: SC16C2552IA44,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550BIA44,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 44-PLCC Descargar: SC16C550BIA44,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550BIB48,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 48-LQFP Descargar: SC16C550BIB48,128.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550IA44,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART 44PLCC Descargar: SC16C550IA44,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550BIBS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Descargar: SC16C550BIBS,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550BIBS,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Descargar: SC16C550BIBS,128.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550BIA44,529 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SOT187-2 Descargar: SC16C550BIA44,529.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C550BIN40,112 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART 40-DIP Descargar: SC16C550BIN40,112.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C550BIBS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Descargar: SC16C550BIBS,151.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

- NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIB48,151
- Precio SC16C550BIB48,151
- Hoja de datos SC16C550BIB48,151 PDF
- Acción SC16C550BIB48,151
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIB48,151
- NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIB48,151
- Freescale Semiconductor - NXP SC16C550BIB48,151
- Distribuidor SC16C550BIB48,151
- Fotos de SC16C550BIB48,151
- SC16C550BIB48,151 Descargar hoja de datos
- Comprar SC16C550BIB48,151
- Proveedor NXP Semiconductors / Freescale
- NXP Semiconductors SC16C550BIB48,151
- NXP USA Inc. SC16C550BIB48,151
- Proveedor SC16C550BIB48,151
- Imagen SC16C550BIB48,151
- Hoja de datos SC16C550BIB48,151
- Comprar NXP Semiconductors / Freescale SC16C550BIB48,151
- Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
- Freescale SC16C550BIB48,151