



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

SC16C752BIBS,157

Número de pieza: **SC16C752BIBS,157**

Descripción del producto: IC DUAL UART 64BYTE 32HVQFN

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [SC16C752BIBS,157.pdf](#)

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	SC16C752BIBS,157	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC DUAL UART 64BYTE 32HVQFN	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SC16C752BIBS,157.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	32-HVQFN (5x5)
Serie	-	Protocolo	-
embalaje	Tray	Paquete / Cubierta	32-VFQFN Exposed Pad
Otros nombres	935276389157 SC16C752BIBS SC16C752BIBS-ND	número de canales	2, DUART
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.)	5Mbps
Número de pieza base	SC16C752		

Productos relacionados

<p>SC16C754BIA68,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64BYTE 68PLCC Descargar: SC16C754BIA68,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C752IB48,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP Descargar: SC16C752IB48,151.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C752IB48,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP Descargar: SC16C752IB48,157.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C754BIA68,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC Descargar: SC16C754BIA68,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C752IB48,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP Descargar: SC16C752IB48,128.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C752BIB48,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL UART 64BYTE 48LQFP Descargar: SC16C752BIB48,151.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C754BIA68,529 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64BYTE 68PLCC Descargar: SC16C754BIA68,529.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C752BIBS,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 32-HVQFN Descargar: SC16C752BIBS,151.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>SC16C751BIBS,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART SINGLE W/FIFO 32-HVQFN Descargar: SC16C751BIBS,157.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SC16C752BIB48,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 48-LQFP Descargar: SC16C752BIB48,157.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SC16C752BIBS,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUAL UART 64BYTE 32HVQFN Descargar: SC16C752BIBS,128.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIBS,157

Precio SC16C752BIBS,157

Hoja de datos SC16C752BIBS,157 PDF

Acción SC16C752BIBS,157

NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIBS,157

NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIBS,157

Freescale Semiconductor - NXP SC16C752BIBS,157

Distribuidor SC16C752BIBS,157

Fotos de SC16C752BIBS,157

SC16C752BIBS,157 Descargar hoja de datos

Comprar SC16C752BIBS,157

Proveedor NXP Semiconductors / Freescale

NXP Semiconductors SC16C752BIBS,157

NXP USA Inc. SC16C752BIBS,157

Proveedor SC16C752BIBS,157

Imagen SC16C752BIBS,157

Hoja de datos SC16C752BIBS,157

Comprar NXP Semiconductors / Freescale SC16C752BIBS,157

Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale

Freescale SC16C752BIBS,157