



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C754BIBM,157

Número de pieza: SC16C754BIBM,157

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IC UART QUAD 64BYTE 64LQFP

Hojas de datos: [PDF SC16C754BIBM,157.pdf](#)

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Nave de: Hong Kong

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

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de SC16C754BIBM,157

NÚMERO DE PIEZA	SC16C754BIBM,157
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC UART QUAD 64BYTE 64LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF SC16C754BIBM,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	64-LQFP (7x7)
SERIE	-
PROTOCOLO	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	64-LQFP
OTROS NOMBRES	935279069157 SC16C754BIBM SC16C754BIBM-ND
NÚMERO DE CANALES	4, QUART
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	SC16C754

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale SC16C754BIBM,157	Distribuidor SC16C754BIBM,157	Proveedor SC16C754BIBM,157
Precio SC16C754BIBM,157	SC16C754BIBM,157 Imágenes	Imagen SC16C754BIBM,157
Hoja de datos PDF SC16C754BIBM,157	SC16C754BIBM,157 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SC16C754BIBM,157
Stock SC16C754BIBM,157	Compra SC16C754BIBM,157	Comprar NXP Semiconductors / Freescale SC16C754BIBM,157
NXP Semiconductors / Freescale SC16C754BIBM,157	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C754BIBM,157	NXP Semiconductors SC16C754BIBM,157	Freescale SC16C754BIBM,157
Freescale Semiconductor - NXP SC16C754BIBM,157	NXP USA Inc. SC16C754BIBM,157	

Productos relacionados

<p>SC16C754BIB80,557 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP En stock: 888 pcs RFQ</p>	<p>SC16C754IB80,551 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C754BIBM,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP En stock: 220 pcs RFQ</p>	<p>SC16C754BIB80,528 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64BYTE 80LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C754IB80,528 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C754BIB80,551 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64BYTE 80LQFP En stock: 350 pcs RFQ</p>
<p>SC16C754IB80,557 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 80-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C754BIBM,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64BYTE 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C754IA68,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64BYTE 68PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C754IA68,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64BYTE 68PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
<p>SC16C754IA68,529 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	<p>SC16C754BIA68,529 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64BYTE 68PLCC En stock: Out stock RFQ</p>

