



NXP Semiconductors / Freescale

SC16C554DIB64,128

Número de pieza: SC16C554DIB64,128

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IC UART QUAD 64LQFP

Hojas de datos: [PDF SC16C554DIB64,128.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.


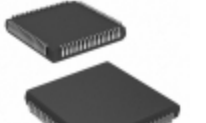
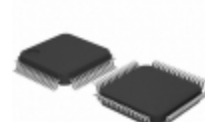
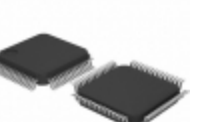
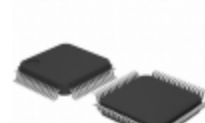
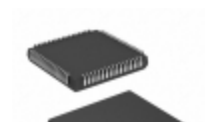


Especificaciones de SC16C554DIB64,128

NÚMERO DE PIEZA	SC16C554DIB64,128
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC UART QUAD 64LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF SC16C554DIB64,128.pdf
CON EL CONTROL DE MÓDEM	Yes
CON IRDA CODIFICADOR / DECODIFICADOR	Yes
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	935270063128 SC16C554DIB64-T SC16C554DIB64-T-ND
NÚMERO DE CANALES	4, QUART
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
FIFO DE	16 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	5Mbps
NÚMERO DE PIEZA BASE	SC16C554

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DIB64,128	Distribuidor SC16C554DIB64,128	Proveedor SC16C554DIB64,128
Precio SC16C554DIB64,128	SC16C554DIB64,128 Imágenes	Imagen SC16C554DIB64,128
Hoja de datos PDF SC16C554DIB64,128	SC16C554DIB64,128 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SC16C554DIB64,128
Stock SC16C554DIB64,128	Compra SC16C554DIB64,128	Comprar NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DIB64,128
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DIB64,128	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C554DIB64,128	NXP Semiconductors SC16C554DIB64,128	Freescale SC16C554DIB64,128
Freescale Semiconductor - NXP SC16C554DIB64,128	NXP USA Inc. SC16C554DIB64,128	

Productos relacionados

 <p>SC16C554DBIB64,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C554DIA68,529 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 68PLCC En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C554DBIB64,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C554DIB64,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C554DBIB64,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C554IB64,128 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C554DIA68,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 68PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C554IB80,528 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 80LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C554DIA68,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 68-PLCC En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C554IB64,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>SC16C554DIB64,151 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD 64LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>SC16C554IB64,157 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART QUAD W/FIFO 64-LQFP En stock: Out stock RFQ</p>