



NXP Semiconductors / Freescale

## SC16C852VIBS,515

Número de pieza: SC16C852VIBS,515

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN

Hojas de datos: [PDF SC16C852VIBS,515.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.

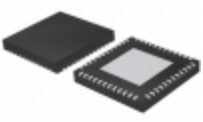






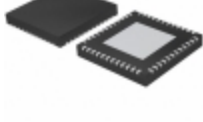

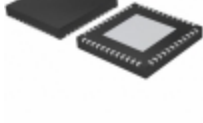


### Especificaciones de SC16C852VIBS,515

NÚMERO DE PIEZA	SC16C852VIBS,515
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">PDF SC16C852VIBS,515.pdf</a>
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	1.8V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-HVQFN (6x6)
SERIE	-
PROTOCOLO	RS485
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	48-VFQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	935283102515 SC16C852VIBS-G SC16C852VIBS-G-ND
NÚMERO DE CANALES	2, DUART
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	2 (1 Year)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERÍSTICAS	-
FIFO DE	128 Byte
VELOCIDAD DE DATOS (MÁX.)	5Mbps
NÚMERO DE PIEZA BASE	SC16C852

### Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,515	Distribuidor SC16C852VIBS,515	Proveedor SC16C852VIBS,515
Precio SC16C852VIBS,515	SC16C852VIBS,515 Imágenes	Imagen SC16C852VIBS,515
Hoja de datos PDF SC16C852VIBS,515	SC16C852VIBS,515 Descargar hoja de datos	Hoja de datos SC16C852VIBS,515
Stock SC16C852VIBS,515	Compra SC16C852VIBS,515	Comprar NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,515
NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,515	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale SC16C852VIBS,515	NXP Semiconductors SC16C852VIBS,515	Freescale SC16C852VIBS,515
Freescale Semiconductor - NXP SC16C852VIBS,515	NXP USA Inc. SC16C852VIBS,515	

### Productos relacionados

 <p><b>SC16C852VIBS,557</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C852SVIET,115</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C852VIET,115</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C852LIET,157</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C852LIET,151</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C852VIET,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C852VIET,151</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C852VIBS,551</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C852SVIET,151</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 36-TFBGA En stock: 508 pcs <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C852VIBS,528</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 48-HVQFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SC16C852LIET,118</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 36TFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SC16C852SVIET,157</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DL 1.8V W/FIFO 36-TFBGA En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>