



SCC2692AE1N28,602

Número de pieza: **SCC2692AE1N28,602**

Descripción del producto: IC DUART 1MBPS 28DIP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [SCC2692AE1N28,602.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	SCC2692AE1N28,602	Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción	IC DUART 1MBPS 28DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	SCC2692AE1N28,602.pdf		
Con el Control de Módem	-	Con IrDA codificador / decodificador	-
Con Salida nula detección de bits	Yes	Con control de flujo automático	Yes
Suministro de voltaje	5V	Paquete del dispositivo	28-DIP
Serie	-	Protocolo	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Otros nombres	935027010602 SCC2692AE1N28 SCC2692AE1N28-ND	número de canales	2, DUART
Tipo de montaje	Through Hole	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Características	Configurable GPIO, Internal Oscillator, Timer/Counter
FIFO de	-	Velocidad de datos (máx.)	1Mbps
Número de pieza base	SCC2692A		

Productos relacionados

<p>SCC2692AE1N40,602 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUART 1MBPS 40DIP Descargar: SCC2692AE1N40,602.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SCC2698BE1A84,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART OCTAL ENHANCED 84-PLCC Descargar: SCC2698BE1A84,518.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SCC2692AE1A44,529 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUART DUAL W/FIFO 44-PLCC Descargar: SCC2692AE1A44,529.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SCC2698BC1A84,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART OCTAL ENHANCED 84-PLCC Descargar: SCC2698BC1A84,512.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SCC2698BE1A84,512 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART OCTAL ENHANCED 84-PLCC Descargar: SCC2698BE1A84,512.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SCC2692AE1B44,551 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 44QFP Descargar: SCC2692AE1B44,551.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SCC2692AE1N28,129 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUART 1MBPS 28DIP Descargar: SCC2692AE1N28,129.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SCC2692AE1B44,557 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 44QFP Descargar: SCC2692AE1B44,557.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SCC2692AE1B44,528 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART DUAL W/FIFO 44QFP Descargar: SCC2692AE1B44,528.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SCC2692AE1N40,129 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUART 1MBPS 40DIP Descargar: SCC2692AE1N40,129.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>SCC2692AE1A44,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DUART DUAL W/FIFO 44-PLCC Descargar: SCC2692AE1A44,518.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>SCC2698BC1A84,518 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC UART OCTAL ENHANCED SOT189 Descargar: SCC2698BC1A84,518.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

NXP Semiconductors / Freescale SCC2692AE1N28,602

Precio SCC2692AE1N28,602

Hoja de datos SCC2692AE1N28,602 PDF

Acción SCC2692AE1N28,602

NXP Semiconductors / Freescale SCC2692AE1N28,602

NXP Semiconductors / Freescale SCC2692AE1N28,602

Freescale Semiconductor - NXP SCC2692AE1N28,602

Distribuidor SCC2692AE1N28,602

Fotos de SCC2692AE1N28,602

SCC2692AE1N28,602 Descargar hoja de datos

Comprar SCC2692AE1N28,602

Proveedor NXP Semiconductors / Freescale

NXP Semiconductors SCC2692AE1N28,602

NXP USA Inc. SCC2692AE1N28,602

Proveedor SCC2692AE1N28,602

Imagen SCC2692AE1N28,602

Hoja de datos SCC2692AE1N28,602

Comprar NXP Semiconductors / Freescale SCC2692AE1N28,602

Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale

Freescale SCC2692AE1N28,602