



MAX3100EEE+

Fabricante Número de pieza:	MAX3100EEE+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP
Hojas de datos:	MAX3100EEE+(1).pdf MAX3100EEE+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3100EEE+ 100% Nuevo Original 1700 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3100EEE+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3100EEE+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3100EEE+: Info@IC-Components.com







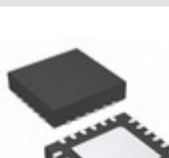








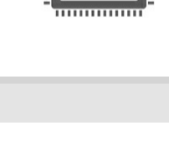





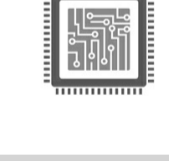
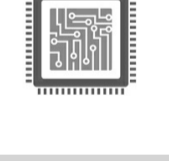

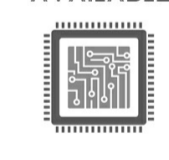





Las especificaciones de MAX3100EEE+.

Número de pieza	MAX3100EEE+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3100	Paquete / Cubierta	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	16-QSOP
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C	Descripción detallada	RS232, RS485 Controller SPI, UART Interface 16-QSOP
Suministro de corriente	150µA	Interfaz	SPI, UART
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	normas	-
Función	Controller	Protocolo	RS232, RS485
Cantidad de stock	1700 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICs) > Controladores de interfaz
Descripción	IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX3100EEE+

Maxim Integrated MAX3100EEE+	Parte MAX3100EEE+	Precio MAX3100EEE+	Distribuidor MAX3100EEE+
Técnico MAX3100EEE+	MAX3100EEE+ Stock	Inventario MAX3100EEE+	Proveedor MAX3100EEE+
MAX3100EEE+ pedido en línea	Consulta MAX3100EEE+	Imagen MAX3100EEE+	Imagen MAX3100EEE+
MAX3100EEE+ pdf	Hoja de datos MAX3100EEE+	Hoja de datos MAX3100EEE+	Hoja de datos pdf MAX3100EEE+
Descargar la ficha técnica de MAX3100EEE+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3100EEE+	

También te puede interesar:

 <p>MAX3100EPD+ Descripción: IC UART SPI MICROWIRE-COMP 14DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX31180AUA Descripción: MAX31180AUA MAXIM MSOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX310CPE Descripción: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX309ESE-T Descripción: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX309EUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 4X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX309ESE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 4X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3100ETG+ Descripción: IC UART SPI/MICROWIRE 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX31180AUA-T Descripción: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX310EPE Descripción: IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3107ETG-T Descripción: IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX309ESE Descripción: MAX309ESE MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3111EEWI+TG36 Descripción: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX309ESE-T Descripción: MAX309ESE-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100CPD+ Descripción: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100EEE-T Descripción: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX309EUE Descripción: MAX309EUE MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 30000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3111EEWI+G36 Descripción: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX309MSE/PR Descripción: MAX309MSE/PR MAXIM SOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3111ECWI-T Descripción: MAX3111ECWI-T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX309EUE-T Descripción: MAX309EUE-T MAXIM SSOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 21800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100EEE Descripción: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3100EEE-T Descripción: MAX3100EEE-T MAXIM SSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100CEE+T Descripción: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100CEE-T Descripción: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3100CPD Descripción: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100CEE+ Descripción: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3111ECWI-T Descripción: MAX3111ECWI-T MAXIM SOP28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3110ECWI Descripción: IC UART/TXRX RS232 W/CAPS 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX3109ETJ Descripción: MAX3109ETJ MAXIM TQFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100CEE Descripción: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong