



MAX3058ASA+

Fabricante Número de pieza:	MAX3058ASA+
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC
Hojas de datos:	MAX3058ASA+(1).pdf MAX3058ASA+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 10400 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3058ASA+ 100% Nuevo Original 10400 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3058ASA+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3058ASA+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3058ASA+: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX3058ASA+.

Número de pieza	MAX3058ASA+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3058	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	1/1 Transceiver Full CANbus 8-SOIC	Tipo	Transceiver
Suministro de voltaje	4.5 V ~ 5.5 V	Protocolo	CANbus
Número de controladores / receptores	1/1	Dúplex	Full
Histéresis del receptor	100mV	Velocidad de datos	1Mbps
Cantidad de stock	10400 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-drivers, receptores, transceptores
Descripción	IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX3058ASA+

Maxim Integrated MAX3058ASA+	Parte MAX3058ASA+	Precio MAX3058ASA+	Distribuidor MAX3058ASA+
Técnico MAX3058ASA+	MAX3058ASA+ Stock	Inventario MAX3058ASA+	Proveedor MAX3058ASA+
MAX3058ASA+ pedido en línea	Consulta MAX3058ASA+	Imagen MAX3058ASA+	Imagen MAX3058ASA+
MAX3058ASA+ pdf	Hoja de datos MAX3058ASA+	Hoja de datos MAX3058ASA+	Hoja de datos pdf MAX3058ASA+
Descargar la ficha técnica de MAX3058ASA+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3058ASA+	

También te puede interesar:

 MAX3053ESA+ Descripción: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX305ESE Descripción: IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3051ESA+T Descripción: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX306EPI Descripción: MAX306EPI MAX DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3057ASA Descripción: MAX3057ASA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3051EKA Descripción: MAX3051EKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3061EEKA Descripción: MAX3061EEKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3055ASD+ Descripción: IC TXRX CAN FP 14-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX306CPI Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3062EEKA#T Descripción: MAX3062EEKA#T MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3053ESA+T Descripción: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 22300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX306CWI+T Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3051ESA Descripción: MAX3051ESA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3062EEKA Descripción: MAX3062EEKA MAXIM SOT23-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX305EPE Descripción: IC SW DUAL ANLG HS PREC 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX306CWI+ Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX306CWI Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3060EEKA#T Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3061EEKA#TG16 Descripción: IC TXRX RS485/422 20MBPS SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3062EEKA#TG16 Descripción: IC TXRX RS485/422 SGL SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX306CPI+ Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3053ESA Descripción: MAX3053ESA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX305CSE Descripción: IC SW ANLG DUAL DPST NO 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3058ASA Descripción: MAX3058ASA MAXIM SOP8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3053ASA+T Descripción: MAX3053ASA+T MAXIM SOP Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 20200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3057ASA+T Descripción: IC TXRX CAN 2MBPS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 7600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3051ESA+ Descripción: IC TXRX CAN 1MBPS 8-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3051EKA+T Descripción: IC TXRX CAN 3.3V SOT23-8 Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 48400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3051EKA+T AEKF Descripción: MAX3051EKA+T AEKF MAXIX SOT238 Fabricantes: MAXIX En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3053ASA Descripción: MAX3053ASA MAXIM SOP-8 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/>



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