



MAX3095CPE

Fabricante	Número de pieza:	MAX3095CPE
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP
Hojas de datos:		MAX3095CPE(1).pdf MAX3095CPE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3095CPE 100% Nuevo Original 500 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3095CPE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3095CPE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3095CPE: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX3095CPE.

Número de pieza	MAX3095CPE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3095	Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Through Hole
Paquete del dispositivo	16-PDIP	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Descripción detallada	0/4 Receiver RS422, RS485 16-PDIP	Tipo	Receiver
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V	Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	0/4	Dúplex	-
Histéresis del receptor	45mV	Velocidad de datos	10Mbps
Cantidad de stock	500 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-drivers, receptores, transceptores
Descripción	IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX3095CPE

Maxim Integrated MAX3095CPE	Parte MAX3095CPE	Precio MAX3095CPE	Distribuidor MAX3095CPE
Técnico MAX3095CPE	MAX3095CPE Stock	Inventario MAX3095CPE	Proveedor MAX3095CPE
MAX3095CPE pedido en línea	Consulta MAX3095CPE	Imagen MAX3095CPE	Imagen MAX3095CPE
MAX3095CPE pdf	Hoja de datos MAX3095CPE	Hoja de datos MAX3095CPE	Hoja de datos pdf MAX3095CPE
Descargar la ficha técnica de MAX3095CPE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3095CPE	

También te puede interesar:

<p>MAX3093ECSE+T Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3096CSE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3094EESE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3095ESE+T Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3093CSE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3096CSE+T Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3093EESE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3095ESE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3094EEUE Descripción: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3093ECSE+ Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3093EESE+ Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3096EEE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3094EESE+T Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3096EEE+ Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3095CSE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3095CSE+ Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3094EEUE+T Descripción: IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3094ECSE+T Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3096CPE Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX308EUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3093EEUE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3096CEE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3096CSE+ Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3093EESE+T Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3094ECSE+ Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3095CSE+T Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 21200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3094ECUE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX3095EPE+ Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3095CPE+ Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX3095EPE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="button" 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