



**MAX3096CPE**

Fabricante	Número de pieza:	MAX3096CPE
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP
Hojas de datos:		MAX3096CPE(1).pdf MAX3096CPE(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:		Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

**MAX3096CPE** 100% Nuevo Original 4900 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3096CPE, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3096CPE Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3096CPE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Las especificaciones de MAX3096CPE.

Número de pieza	MAX3096CPE	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3096	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	3 V ~ 3.6 V	Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	0/4	Dúplex	-
Histéresis del receptor	45mV	Velocidad de datos	10Mbps
Cantidad de stock	4900 pcs Stock	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS)</a> > <a href="#">Interface-drivers, receptores, transceptores</a>
Descripción	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-DIP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme

Palabras clave relacionadas con MAX3096CPE

Maxim Integrated MAX3096CPE	Parte MAX3096CPE	Precio MAX3096CPE	Distribuidor MAX3096CPE
Técnico MAX3096CPE	MAX3096CPE Stock	Inventario MAX3096CPE	Proveedor MAX3096CPE
MAX3096CPE pedido en línea	Consulta MAX3096CPE	Imagen MAX3096CPE	Imagen MAX3096CPE
MAX3096CPE pdf	Hoja de datos MAX3096CPE	Hoja de datos MAX3096CPE	Hoja de datos pdf MAX3096CPE
Descargar la ficha técnica de MAX3096CPE	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3096CPE	

También te puede interesar:

<p><b>MAX3095ESE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3096CSE+</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3097EEEEE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3096CEE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3094ECUE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3094EESE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3094EEUE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3096EEE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3095CPE+</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3097ECSE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3096ESE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 7000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3097ECEEE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3096CSE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3094EEUE</b>  <b>Descripción:</b> IC RX QUAD RS422/485 16-TSSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3095EPE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3096ESE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3094EESE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3095CSE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 12500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3095CSE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 21200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3095ESE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 20000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3097EESE</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3095CSE+</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3098EACEE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3096EEE+</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 10MBPS 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3095EPE+</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3096ESE+</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3096CSE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3097ECEEE+</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3097EEEEE</b>  <b>Descripción:</b> IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3095CPE</b>  <b>Descripción:</b> IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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