



MAX3094EESE+T

Fabricante	Número de pieza:	MAX3094EESE+T
Fabricante / Marca		Maxim Integrated
Parte de la descripción:		IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC
Hojas de datos:		MAX3094EESE+T(1).pdf MAX3094EESE+T(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:		Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:		Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.
Nave de:		Hong Kong
Manera del envío:		DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX3094EESE+T 100% Nuevo Original 4000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX3094EESE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX3094EESE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX3094EESE+T: info@IC-Components.com










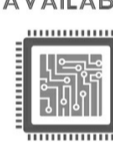




















Las especificaciones de MAX3094EESE+T.

Número de pieza	MAX3094EESE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX3094E	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	16-SO	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C
Descripción detallada	0/4 Receiver RS422, RS485 16-SO	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	4000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Interface-drivers, receptores, transceptores
Descripción	IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con MAX3094EESE+T

Maxim Integrated MAX3094EESE+T	Parte MAX3094EESE+T	Precio MAX3094EESE+T	Distribuidor MAX3094EESE+T
Técnico MAX3094EESE+T	MAX3094EESE+T Stock	Inventario MAX3094EESE+T	Proveedor MAX3094EESE+T
MAX3094EESE+T pedido en línea	Consulta MAX3094EESE+T	Imagen MAX3094EESE+T	Imagen MAX3094EESE+T
MAX3094EESE+T pdf	Hoja de datos MAX3094EESE+T	Hoja de datos MAX3094EESE+T	Hoja de datos pdf MAX3094EESE+T
Descargar la ficha técnica de MAX3094EESE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX3094EESE+T	

También te puede interesar:

 <p>MAX3093EESE+ Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX308ESE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX308EUE Descripción: MAX308EUE MAXIM TSSOP16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 2700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3093ECSE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3093ECSE+T Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 6100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3095CPE Descripción: IC RCVR QUAD RS422/485 16-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX308ESE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3094ECSE+T Descripción: IC RS485/422 RX 10MBPS 16-SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" 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. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX308EUE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" 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. 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