

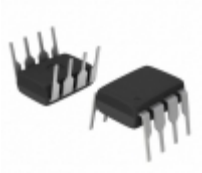
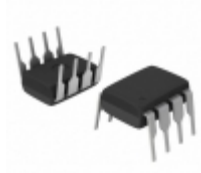

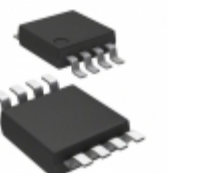

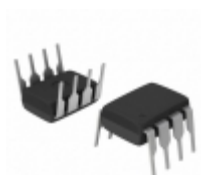


	<h2>MAX490CSA+T</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">MAX490CSA+T</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC</p> <p><b>Hojas de datos:</b> <a href="#">1.MAX490CSA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX490CSA+T.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 54798 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">MAX490CSA+T</a>
Fabricante	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Descripción	IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a> > <a href="#">Interfaz - Controladores,</a>
Estado de la pieza	54798 pcs Stock
Serie	-
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo	Transceiver
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Paquete del dispositivo	8-SO
Suministro de voltaje	4.75 V ~ 5.25 V
Protocolo	RS422, RS485
Número de controladores / receptores	1/1
Dúplex	Full
Histéresis del receptor	70mV
Velocidad de datos	2.5Mbps
embalaje	Original-Reel®

MAX490CSA+T es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de MAX490CSA+T, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene MAX490CSA+T Maxim Integrated con garantía y confianza. RFQ MAX490CSA+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Usted también puede estar interesado en:

 <p><b>MAX490ECPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX490CPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX490CUA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX490CUA+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 8-UMAX</p>
 <p><b>MAX490ECSA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8SOIC</p>	 <p><b>MAX490ECPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX490CPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX4909EWC+T</b> MAXIM MAX4909EWC+T MAXIM</p>

### Piezas calientes

Más

<a href="#">MAX4895EETE-T</a>	<a href="#">MAX4899AEETE+T</a>	<a href="#">MAX489CPD</a>	<a href="#">MAX489CSD</a>	<a href="#">MAX489CSD+T</a>
<a href="#">MAX489ECSD</a>	<a href="#">MAX489ECSD+T</a>	<a href="#">MAX489EEPD</a>	<a href="#">MAX489EESD</a>	<a href="#">MAX489EESD+</a>
<a href="#">MAX489EPD</a>	<a href="#">MAX489ESD</a>	<a href="#">MAX489ESD+</a>	<a href="#">MAX489ESD+T</a>	<a href="#">MAX4901EBL+T</a>
<a href="#">MAX4906EFELB+</a>	<a href="#">MAX4906EFELB+T</a>	<a href="#">MAX4906ELB+</a>	<a href="#">MAX4906FELB+T</a>	<a href="#">MAX4908ETD+T</a>
<a href="#">MAX4909EWC+T</a>	<a href="#">MAX490CPA</a>	<a href="#">MAX490CPA+</a>	<a href="#">MAX490CSA</a>	<a href="#">MAX490CSA+</a>
<a href="#">MAX490ECPA</a>	<a href="#">MAX490ECSA</a>	<a href="#">MAX490ECSA+</a>	<a href="#">MAX490ECSA+T</a>	<a href="#">MAX490ECSA-T</a>
<a href="#">MAX490ECPA</a>	<a href="#">MAX490ECPA+</a>	<a href="#">MAX490EESA</a>	<a href="#">MAX490EESA+T</a>	<a href="#">MAX490EPA</a>
<a href="#">MAX490EPA+</a>	<a href="#">MAX490ESA</a>	<a href="#">MAX490ESA+T</a>	<a href="#">MAX490MJA</a>	<a href="#">MAX4914BELT+TG40</a>
<a href="#">MAX4915AELT+TG05</a>	<a href="#">MAX4915AEUK+T</a>	<a href="#">MAX4917AELT+T</a>	<a href="#">MAX4917AELT+TG05</a>	<a href="#">MAX4917AEUK</a>
<a href="#">MAX491CPD</a>	<a href="#">MAX491CPD+</a>	<a href="#">MAX491CSD</a>	<a href="#">MAX491CSD+</a>	<a href="#">MAX491CSD+T</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited