




## MAX399ESE+T

Fabricante Número de pieza:	MAX399ESE+T
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Hojas de datos:	<a href="#">MAX399ESE+T(1).pdf</a> <a href="#">MAX399ESE+T(2).pdf</a>
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UUPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX399ESE+T 100% Nuevo Original 10000 pzas en stock, Encuentre el precio MAX399ESE+T, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX399ESE+T Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX399ESE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





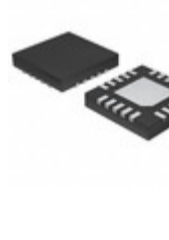













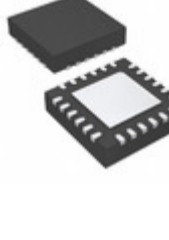











### Las especificaciones de MAX399ESE+T.

Número de pieza	MAX399ESE+T	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX399	Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tape & Reel (TR)	Paquete del dispositivo	16-SO
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SO
Número de circuitos	2	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	4:1	Circuito de interruptores	SP4T
Resistencia en el estado (Max)	100 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V +)	3 V ~ 15 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V	Comparación de canal a canal (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	150ns, 150ns	Inyección de Carga	2pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	11pF, 20pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	100pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Cantidad de stock	10000 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de</a>	Descripción	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con MAX399ESE+T

Maxim Integrated MAX399ESE+T	Parte MAX399ESE+T	Precio MAX399ESE+T	Distribuidor MAX399ESE+T
Técnico MAX399ESE+T	MAX399ESE+T Stock	Inventario MAX399ESE+T	Proveedor MAX399ESE+T
MAX399ESE+T pedido en línea	Consulta MAX399ESE+T	Imagen MAX399ESE+T	Imagen MAX399ESE+T
MAX399ESE+T pdf	Hoja de datos MAX399ESE+T	Hoja de datos MAX399ESE+T	Hoja de datos pdf MAX399ESE+T
Descargar la ficha técnica de MAX399ESE+T	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX399ESE+T	

### También te puede interesar:

 <p><b>MAX3996CTP</b>  <b>Descripción:</b> MAX3996CTP MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399CPE+</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4000EUA</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX399EPE</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3996CTP+T</b>  <b>Descripción:</b> IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4003EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4003EUA</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399ESE</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399CSE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3996CGP</b>  <b>Descripción:</b> MAX3996CGP MAXIM QFN  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4005CSA</b>  <b>Descripción:</b> MAX4005CSA MAXIM SOP8  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4000EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4003EUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4004EUT</b>  <b>Descripción:</b> MAX4004EUT MAXIM SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 3300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4003EBL+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8CSP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3996CGP+T</b>  <b>Descripción:</b> MAX3996CGP+T MAXIM QFN20  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399ESE+</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4000EUA+</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3992UTG+</b>  <b>Descripción:</b> IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399EEE+T</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399MJE</b>  <b>Descripción:</b> MAX399MJE MAXIM CIP16  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4004EUT+</b>  <b>Descripción:</b> MAX4004EUT+ MAXIM SOT  <b>Fabricantes:</b> MAXIM  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4004EUT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CURRENT MONITOR 5% SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 10100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4003EUA-T</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX4001EUA+T</b>  <b>Descripción:</b> IC RF DETECT 100MHZ-2.5GHZ 8UMAX  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399EPE+</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399CPE</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3997ETM</b>  <b>Descripción:</b> MAX3997ETM MAX QFN48  <b>Fabricantes:</b> MAX  <b>En stock:</b> Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399CSE</b>  <b>Descripción:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX4006EUT+T</b>  <b>Descripción:</b> IC CURRENT MONITOR 1% SOT23-6  <b>Fabricantes:</b> Maxim Integrated  <b>En stock:</b> Nuevo original, 27500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" 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