





MAX397EWI+

Fabricante Número de pieza:	MAX397EWI+
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
Hojas de datos:	MAX397EWI+(1).pdf MAX397EWI+(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	  Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX397EWI+ 100% Nuevo Original 2200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX397EWI+, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX397EWI+ Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX397EWI+: Info@IC-Components.com

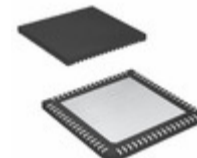

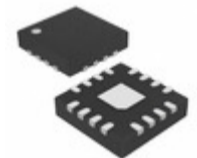













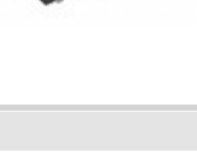


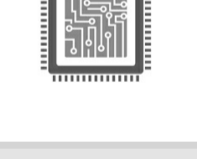
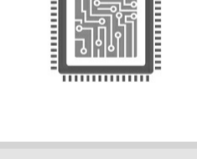



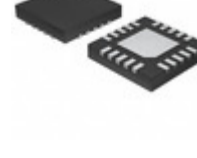





Las especificaciones de MAX397EWI+.

Número de pieza	MAX397EWI+	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX397	Paquete / Cubierta	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	28-SOIC
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SOIC
Número de circuitos	2	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	8:1	Circuito de interruptores	-
Resistencia en el estado (Max)	100 Ohm	Suministro de voltaje, Sencilla (V+)	2.7 V ~ 16 V
Alimentación de voltaje, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Comparación de canal a canal (ΔRon)	1.8 Ohm
Tiempo de conmutación (Ton, Toff) (máx.)	150ns, 150ns	Inyección de Carga	2pC
Capacitancia del canal (CS (apagado), CD (apagado))	11pF, 80pF	Corriente - Fuga (IS (apagado)) (Máx.)	100pA
Crosstalk	-92dB @ 100kHz	Cantidad de stock	2200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con MAX397EWI+

Maxim Integrated MAX397EWI+	Parte MAX397EWI+	Precio MAX397EWI+	Distribuidor MAX397EWI+
Técnico MAX397EWI+	MAX397EWI+ Stock	Inventario MAX397EWI+	Proveedor MAX397EWI+
MAX397EWI+ pedido en línea	Consulta MAX397EWI+	Imagen MAX397EWI+	Imagen MAX397EWI+
MAX397EWI+ pdf	Hoja de datos MAX397EWI+	Hoja de datos MAX397EWI+	Hoja de datos pdf MAX397EWI+
Descargar la ficha técnica de MAX397EWI+	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX397EWI+	

También te puede interesar:

 <p>MAX3983UGK+D Descripción: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX396CAI Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3984UTE+ Descripción: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3982UTE-T Descripción: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX396CWI Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX396EPI+ Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX398CPE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 5300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398CPE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 3700 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3969ETP-T Descripción: IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3983UGK+ Descripción: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397EPI+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3980UTH Descripción: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX397EWI Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398CSE+ Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3982UTE+ Descripción: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX396EPI Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX395EWG-T Descripción: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397EQI Descripción: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3983UGK+TD Descripción: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398CSE+T Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3980UTH+ Descripción: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3964AETP+T Descripción: IC AMP LIMITING SGNL DET 20-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX398CSE Descripción: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX396CAI+T Descripción: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX396CPI+ Descripción: IC MUX DUAL ANLQ CMOS 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397CPI Descripción: IC MUX DUAL ANLQ CMOS 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3982TE Descripción: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX396CPI Descripción: IC MUX DUAL ANLQ CMOS 28-DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3982UTE Descripción: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397CWI+ Descripción: IC MUX DUAL ANLQ CMOS 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 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
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong