



MAX397CPI

Fabricante Número de pieza:	MAX397CPI
Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP
Hojas de datos:	MAX397CPI(1).pdf MAX397CPI(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UUPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

MAX397CPI 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio MAX397CPI, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX397CPI Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX397CPI: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de MAX397CPI.

Número de pieza	MAX397CPI	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX397	Paquete / Cubierta	28-DIP (0.600", 15.24mm)
embalaje	Tube	Paquete del dispositivo	28-PDIP
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C (TA)	Descripción detallada	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-PDIP
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	200 pcs Stock
Categoría	Circuitos integrados (ICS) > Switches analógicos de interfaz, multiplexores, de	Descripción	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con MAX397CPI

Maxim Integrated MAX397CPI	Parte MAX397CPI	Precio MAX397CPI	Distribuidor MAX397CPI
Técnico MAX397CPI	MAX397CPI Stock	Inventario MAX397CPI	Proveedor MAX397CPI
MAX397CPI pedido en línea	Consulta MAX397CPI	Imagen MAX397CPI	Imagen MAX397CPI
MAX397CPI pdf	Hoja de datos MAX397CPI	Hoja de datos MAX397CPI	Hoja de datos pdf MAX397CPI
Descargar la ficha técnica de MAX397CPI	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX397CPI	

También te puede interesar:

<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>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>MAX397CW+ Descripción: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2700 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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>MAX396CPI+ Descripción: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 1500 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>MAX397EWI+ Descripción: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395CWG-T Descripción: MAX395CWG-T MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX395EAG+T Descripción: IC SWITCH OCTAL SPST 24SSOP Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 300 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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395EWG Descripción: MAX395EWG MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</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>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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</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>MAX395CWG+ Descripción: IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC Fabricantes: Maxim Integrated En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX397EQI Descripción: IC AMP LIMITING SGNL DET 20-TQFN Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395EAG Descripción: MAX395EAG MAXIM SSOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 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+ 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>MAX396CPI Descripción: IC MUX DUAL ANLG 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>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>



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