

MAX396CPI

Fabricante Número de pieza:	MAX396CPI
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Parte de la descripción:	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP
Hojas de datos:	MAX396CPI(1).pdf MAX396CPI(2).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

MAX396CPI 100% Nuevo Original 100 pzas en stock, Encuentre el precio MAX396CPI, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre MAX396CPI Maxim Integrated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ MAX396CPI: Info@IC-Components.com




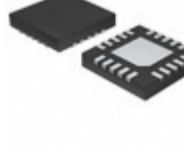
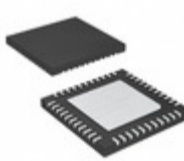












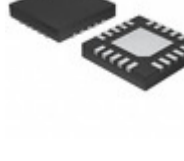
Las especificaciones de MAX396CPI.

Número de pieza	MAX396CPI	Fabricante / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	MAX396	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	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PDIP
Número de circuitos	1	Ancho de banda de -3 dB	-
Circuito Multiplexor / Demultiplexor	16:1	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	100 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 MAX396CPI

Maxim Integrated MAX396CPI	Parte MAX396CPI	Precio MAX396CPI	Distribuidor MAX396CPI
Técnico MAX396CPI	MAX396CPI Stock	Inventario MAX396CPI	Proveedor MAX396CPI
MAX396CPI pedido en línea	Consulta MAX396CPI	Imagen MAX396CPI	Imagen MAX396CPI
MAX396CPI pdf	Hoja de datos MAX396CPI	Hoja de datos MAX396CPI	Hoja de datos pdf MAX396CPI
Descargar la ficha técnica de MAX396CPI	Maxim Integrated Fabricante	Maxim Integrated MAX396CPI	

También te puede interesar:

 <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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3955ETJ Descripción: MAX3955ETJ MAX TQFN32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 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>MAX3980OUTH+ 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3956ETJ+ Descripción: MAX3956ETJ+ MAXIM QFN32 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3980OUTH Descripción: MAX3980OUTH MAXIM QFN44 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397CPI Descripción: IC MUX DUAL ANLG 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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395CWG Descripción: MAX395CWG MAXIM SOP24 Fabricantes: MAXIM En stock: Nuevo original, 1200 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>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>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>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>MAX395CWE Descripción: MAX395CWE MAXIM SOP-16 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>MAX3956ETJ+T Descripción: MAX3956ETJ+T MAXIM QFN 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 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>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>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>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>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, 1600 pzas en stock disponibles.</p> <p>Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX397CWI+ 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>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>


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