



MAX396CWI

Hersteller Teilenummer:	MAX396CWI
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Datenblätter:	MAX396CWI(1).pdf MAX396CWI(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 600 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX396CWI 100% Neu Original 600 pcs auf Lager, Finden Sie MAX396CWI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX396CWI kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX396CWI: Info@IC-Components.com




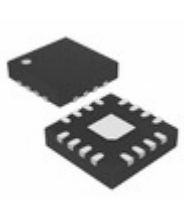






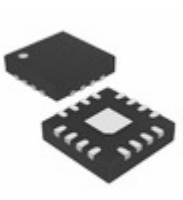


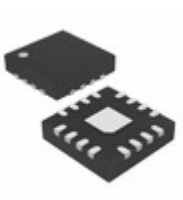



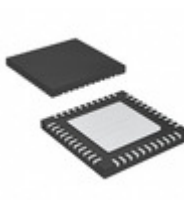
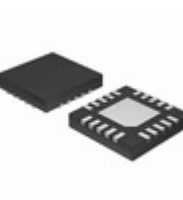
Die Spezifikationen von MAX396CWI

Teilenummer	MAX396CWI	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX396	Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns	Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 80pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz	Bestandsmenge	600 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX396CWI enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX396CWI	MAX396CWI-Teil	MAX396CWI Preis	MAX396CWI-Vertriebspartner
MAX396CWI Technisch	MAX396CWI-Bestand	MAX396CWI Inventar	MAX396CWI Lieferant
MAX396CWI Online-Bestellung	MAX396CWI Anfrage	MAX396CWI-Bild	MAX396CWI Bild
MAX396CWI pdf	MAX396CWI Datenblatt	MAX396CWI Datenblatt	MAX396CWI pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX396CWI-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX396CWI	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX396CPI+ Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395EAG Beschreibung: MAX395EAG MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX396CAI+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX397CPI Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3982UTE+ Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3983UGK+ Beschreibung: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX395CWG+ Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3980UTH Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395CWG-T Beschreibung: MAX395CWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX395EAG+T Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPST 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395CWE Beschreibung: MAX395CWE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX397EQI Beschreibung: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX396CAI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX396CPI Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3982TE Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX396EPI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395CWG Beschreibung: MAX395CWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395EWG Beschreibung: MAX395EWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3956ETJ+T Beschreibung: MAX3956ETJ+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX397CWI+ Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3982UTE+T Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX397EPI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX396EPI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3982UTE Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3969ETP+T Beschreibung: IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX397EWI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX397EWI Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3980UTH+ Beschreibung: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX395EWG-T Beschreibung: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3964AETP+T Beschreibung: IC AMP LIMITING SGNL DET 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong