



**MAX396CAI+T**

Hersteller Teilenummer:	MAX396CAI+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Datenblätter:	MAX396CAI+T(1).pdf MAX396CAI+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX396CAI+T** 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX396CAI+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX396CAI+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX396CAI+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





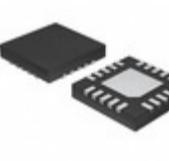



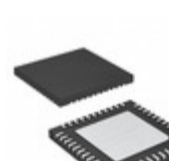













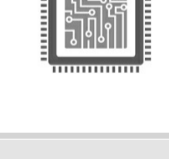

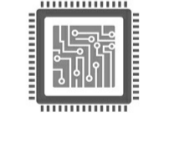
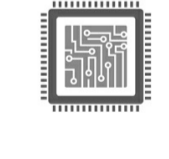




Die Spezifikationen von MAX396CAI+T

Teilenummer	MAX396CAI+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX396	Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-SSOP
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	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX396CAI+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX396CAI+T	MAX396CAI+T-Teil	MAX396CAI+T Preis	MAX396CAI+T-Vertriebspartner
MAX396CAI+T Technisch	MAX396CAI+T-Bestand	MAX396CAI+T Inventar	MAX396CAI+T Lieferant
MAX396CAI+T Online-Bestellung	MAX396CAI+T Anfrage	MAX396CAI+T-Bild	MAX396CAI+T Bild
MAX396CAI+T pdf	MAX396CAI+T Datenblatt	MAX396CAI+T Datenblatt	MAX396CAI+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX396CAI+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX396CAI+T	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX395EWG-T</b> Beschreibung: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX395EAG+T</b> Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPST 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX397EWI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX396CPI</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3969ETP+T</b> Beschreibung: IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX395CWG+</b> Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3982UTE</b> Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX397EWI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3980UTH+</b> Beschreibung: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX397CWI+</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX395CWE</b> Beschreibung: MAX395CWE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3964AETP+T</b> Beschreibung: IC AMP LIMITING SGNL DET 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3982TE</b> Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX397EPI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX397CPI</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX396CPI+</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3955ETJ</b> Beschreibung: MAX3955ETJ MAX TQFN32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3956ETJ+T</b> Beschreibung: MAX3956ETJ+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX396CAI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX395EWG</b> Beschreibung: MAX395EWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX396EPI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX3980UTH</b> Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX397EQI</b> Beschreibung: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX396EPI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX395EAG</b> Beschreibung: MAX395EAG MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX395CWG</b> Beschreibung: MAX395CWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX3956ETJ+</b> Beschreibung: MAX3956ETJ+ MAXIM QFN32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX395CWG-T</b> Beschreibung: MAX395CWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX394EWP+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 20SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX396CWI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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

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