



MAX396CPI+

Hersteller Teilenummer:	MAX396CPI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP
Datenblätter:	MAX396CPI+(1).pdf MAX396CPI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX396CPI+ 100% Neu Original 1500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX396CPI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX396CPI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX396CPI+: Info@IC-Components.com







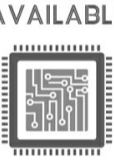
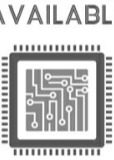
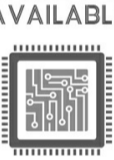
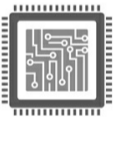
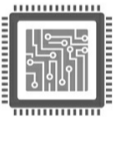
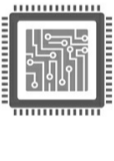






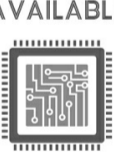
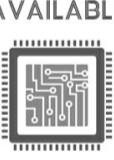
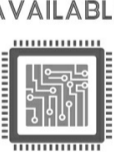
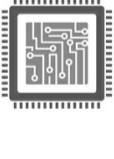
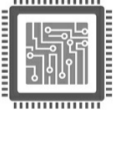
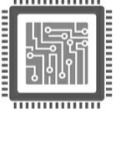



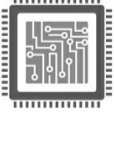
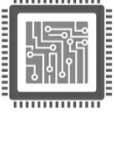
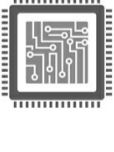
Die Spezifikationen von MAX396CPI+

Teilenummer	MAX396CPI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PDIP	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	1500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul
Beschreibung	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX396CPI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX396CPI+	MAX396CPI+-Teil	MAX396CPI+ Preis	MAX396CPI+-Vertriebspartner
MAX396CPI+ Technisch	MAX396CPI+-Bestand	MAX396CPI+ Inventar	MAX396CPI+ Lieferant
MAX396CPI+ Online-Bestellung	MAX396CPI+ Anfrage	MAX396CPI+-Bild	MAX396CPI+ Bild
MAX396CPI+ pdf	MAX396CPI+ Datenblatt	MAX396CPI+ Datenblatt	MAX396CPI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX396CPI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX396CPI+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX3982TE Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX397EQI Beschreibung: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX395CWE Beschreibung: MAX395CWE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX395EAG+T Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPST 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX396EPI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX396CWI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX395CWG Beschreibung: MAX395CWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX397CWI+ Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX397CPI Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3956ETJ+ Beschreibung: MAX3956ETJ+ MAXIM QFN32 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3982UTE Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3969ETP+T Beschreibung: IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3982UTE+ Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX397EWI Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX395CWG-T Beschreibung: MAX395CWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX395CWG+ Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3982UTE+T Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3980UTH+ Beschreibung: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX3956ETJ+T Beschreibung: MAX3956ETJ+T MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX397EWI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX396EPI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX395EAG Beschreibung: MAX395EAG MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX395EWG-T Beschreibung: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 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"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX396CAI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX396CAI+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX3980UTH Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 MAX395EWG Beschreibung: MAX395EWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX396CPI Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 MAX397EPI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



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