



MAX398CPE

Hersteller Teilenummer:	MAX398CPE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Datenblätter:	MAX398CPE(1).pdf MAX398CPE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX398CPE 100% Neu Original 3700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX398CPE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX398CPE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX398CPE: Info@IC-Components.com





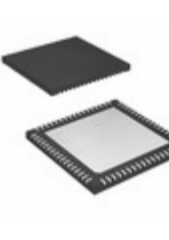







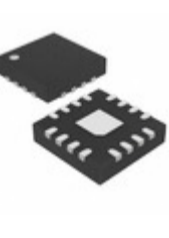


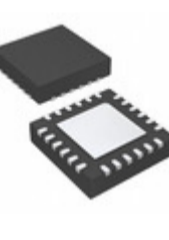


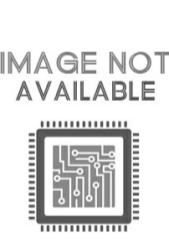
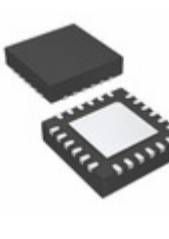





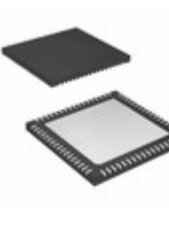
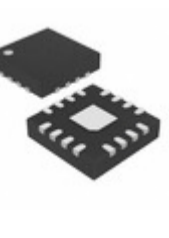

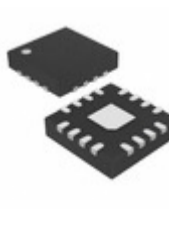
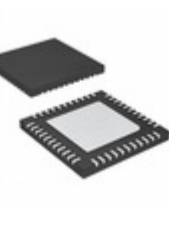
Die Spezifikationen von MAX398CPE

Teilenummer	MAX398CPE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX398	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns	Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz	Bestandsmenge	3700 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX398CPE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX398CPE	MAX398CPE-Teil	MAX398CPE Preis	MAX398CPE-Vertriebspartner
MAX398CPE Technisch	MAX398CPE-Bestand	MAX398CPE Inventar	MAX398CPE Lieferant
MAX398CPE Online-Bestellung	MAX398CPE Anfrage	MAX398CPE-Bild	MAX398CPE Bild
MAX398CPE pdf	MAX398CPE Datenblatt	MAX398CPE Datenblatt	MAX398CPE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX398CPE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX398CPE	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX398CSE-T Beschreibung: MAX398CSE-T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX398CSE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3996CGP Beschreibung: MAX3996CGP MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 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>MAX3983UGK+TD Beschreibung: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX398E5E Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 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>MAX398MJ Beschreibung: MAX398MJ MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM 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, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX398C5E Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC 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>MAX398E5E+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 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>MAX3983UGK+ Beschreibung: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX398CPE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX3992UTG+ Beschreibung: IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX397EQI Beschreibung: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX398EPE Beschreibung: IC MUX ANLG PREC CMOS 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX398EPE+ Beschreibung: MAX398EPE+ MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3991UTG+ Beschreibung: IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX398CSE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8300 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>MAX3982TE Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3996CGP+T Beschreibung: MAX3996CGP+T MAXIM QFN20 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX398E5E+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3983UGK+D Beschreibung: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 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>MAX3980UTH Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MAX3984UTE+ Beschreibung: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN 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>



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