



MAX397EWI+

| | |
|----------------------------------|---|
| Hersteller Teilenummer: | MAX397EWI+ |
| Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Teil der Beschreibung: | IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC |
| Datenblätter: | MAX397EWI+(1).pdf MAX397EWI+(2).pdf |
| Bleifreier Status / RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Zustand des Lagers: | Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS |

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX397EWI+ 100% Neu Original 2200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX397EWI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX397EWI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX397EWI+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX397EWI+

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|---|
| Teilenummer | MAX397EWI+ | Hersteller / Marke | Maxim Integrated |
| Serie | - | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Basisteilenummer | MAX397 | Verpackung / Gehäuse | 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width) |
| Verpackung | Tube | Supplier Device-Gehäuse | 28-SOIC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) | detaillierte Beschreibung | 2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SOIC |
| Zahl der Schaltkreise | 2 | -3db Bandbreite | - |
| Multiplexer / Demultiplexer Schaltung | 8:1 | 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 | 2200 pcs Stock |
| Kategorie | Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter , Multiplexer , Demul | Beschreibung | IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC |
| Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform | | |

In MAX397EWI+ enthaltene Keywords

| | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Maxim Integrated MAX397EWI+ | MAX397EWI+-Teil | MAX397EWI+ Preis | MAX397EWI+-Vertriebspartner |
| MAX397EWI+ Technisch | MAX397EWI+-Bestand | MAX397EWI+ Inventar | MAX397EWI+ Lieferant |
| MAX397EWI+ Online-Bestellung | MAX397EWI+ Anfrage | MAX397EWI+-Bild | MAX397EWI+ Bild |
| MAX397EWI+ pdf | MAX397EWI+ Datenblatt | MAX397EWI+ Datenblatt | MAX397EWI+ pdf-Datenblatt |
| Laden Sie das MAX397EWI+-Datenblatt herunter | Maxim Integrated Hersteller | Maxim Integrated MAX397EWI+ | |

Sie können auch interessiert sein:

| | | |
|--|---|---|
| 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 | MAX396CAI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX3984UTE+ Beschreibung: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX3982UTE+T Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX396CWI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX396EPI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX398CPE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX398CPE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ |
| MAX3983UGK+ Beschreibung: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX397EPI+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX3980UTH Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX397EWI Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX398CSE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX3982UTE+ Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX396EPI Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX395EWG-T Beschreibung: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX397EQI Beschreibung: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| 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 | MAX398CSE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX3980UTH+ Beschreibung: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ | MAX398CSE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX396CAI+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ |
| MAX396CPI+ Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ | MAX3982TE Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ | MAX3982UTE Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ | MAX397CWI+ Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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