



MAX4702ETE+

Hersteller Teilenummer:	MAX4702ETE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
Datenblätter:	MAX4702ETE+(1).pdf MAX4702ETE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4702ETE+ 100% Neu Original 1000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4702ETE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4702ETE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4702ETE+: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX4702ETE+

Teilenummer	MAX4702ETE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4702	Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 2:1 75 Ohm 16-TQFN (3x3)
Zahl der Schaltkreise	4	-3db Bandbreite	250MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1	Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	75 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	35ns, 20ns	Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-79dB @ 1MHz	Bestandsmenge	1000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX4702ETE+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4702ETE+	MAX4702ETE+-Teil	MAX4702ETE+ Preis	MAX4702ETE+-Vertriebspartner
MAX4702ETE+ Technisch	MAX4702ETE+-Bestand	MAX4702ETE+ Inventar	MAX4702ETE+ Lieferant
MAX4702ETE+ Online-Bestellung	MAX4702ETE+ Anfrage	MAX4702ETE+-Bild	MAX4702ETE+ Bild
MAX4702ETE+ pdf	MAX4702ETE+ Datenblatt	MAX4702ETE+ Datenblatt	MAX4702ETE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4702ETE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4702ETE+	

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4702EUE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4702EUE-T Beschreibung: MAX4702EUE-T MAXIM TSSOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4706ELT+ Beschreibung: MAX4706ELT+ MAXIM QFN-6 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX470EWE Beschreibung: MAX470EWE SOP 1043 Hersteller: SOP Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4706EXK+T Beschreibung: IC SWITCH SPST SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4695TC Beschreibung: MAX4695TC MAXIM QFN-12 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX469CWE Beschreibung: MAX469CWE MAXIM SMD Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX469CPE Beschreibung: MAX469CPE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4695ETC-TG069 Beschreibung: MAX4695ETC-TG069 MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4695EUB+T Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4701ETE-T Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX470CPE Beschreibung: MAX470CPE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4701EUE Beschreibung: MAX4701EUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4707EXK+T Beschreibung: IC SWITCH ANLG SPST SC70-5 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4704EUB+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4704EUB+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 4X1 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4702ETE Beschreibung: MAX4702ETE MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX469CWE-T Beschreibung: MAX469CWE-T MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 7900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4701EUE+ Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4695EUB+ Beschreibung: IC SWITCH DUAL SPDT 10UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4702EUE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4702ETE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPDT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4695EUB-T Beschreibung: MAX4695EUB-T MAXIM MSOP10 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4704EUB Beschreibung: MAX4704EUB MAX MSOP10 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4707EXT+T Beschreibung: IC SWITCH SPST SC70-6 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4700CPE Beschreibung: IC SW DUAL 1.25 OHM SPST 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4707EXK Beschreibung: MAX4707EXK MAXIM SC70-5 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MAX4701ETE+ Beschreibung: IC SWITCH DUAL DPDT 16TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4701TE Beschreibung: MAX4701TE MAX QFN Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MAX4702EUE Beschreibung: MAX4702EUE MAXIM TSSOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1500 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