



MAX4617CSE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX4617CSE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datenblätter:	MAX4617CSE+T(1).pdf MAX4617CSE+T(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4617CSE+T 100% Neu Original 12500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4617CSE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4617CSE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4617CSE+T: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MAX4617CSE+T

Teilenummer	MAX4617CSE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4617	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-SO
Zahl der Schaltkreise	1	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	10 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns	Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 27pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz	Bestandsmenge	12500 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MAX4617CSE+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4617CSE+T	MAX4617CSE+T-Teil	MAX4617CSE+T Preis	MAX4617CSE+T-Vertriebspartner
MAX4617CSE+T Technisch	MAX4617CSE+T-Bestand	MAX4617CSE+T Inventar	MAX4617CSE+T Lieferant
MAX4617CSE+T Online-Bestellung	MAX4617CSE+T-Anfrage	MAX4617CSE+T-Bild	MAX4617CSE+T Bild
MAX4617CSE+T pdf	MAX4617CSE+T-Datenblatt	MAX4617CSE+T-Datenblatt	MAX4617CSE+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4617CSE+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4617CSE+T	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MAX4618CPE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4615ESD Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617ESE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4616EUD Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4616ESD+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617CPE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4618CSE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4618CSE Beschreibung: IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617CUE-T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4617ESE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617CUE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4618CSE-T Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4615CPD Beschreibung: IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617CSE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4616EPD Beschreibung: IC SW QUAD SPST N/C-N/O 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4616EUD+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4618CPE Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4615EPD Beschreibung: IC SW QUAD ANLG SPST N/C 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4617EPE Beschreibung: IC MUX/SW ANLG HS CMOS 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617EPE+ Beschreibung: MAX4617EPE+ MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4616CSD+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4616CUD Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4615CPD+ Beschreibung: MAX4615CPD+ MAX DIP14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4615EUD+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4616ESD+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617EUE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4616CUD+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MAX4617ESE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617CUE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MAX4617EUE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 18400 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