



## MAX4617CUE

Hersteller Teilenummer:	MAX4617CUE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Datenblätter:	MAX4617CUE(1).pdf MAX4617CUE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX4617CUE** 100% Neu Original 15500 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4617CUE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4617CUE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4617CUE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























## Die Spezifikationen von MAX4617CUE

Teilenummer	MAX4617CUE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4617	Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 10 Ohm 16-TSSOP
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	15500 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In MAX4617CUE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4617CUE	MAX4617CUE-Teil	MAX4617CUE Preis	MAX4617CUE-Vertriebspartner
MAX4617CUE Technisch	MAX4617CUE-Bestand	MAX4617CUE Inventar	MAX4617CUE Lieferant
MAX4617CUE Online-Bestellung	MAX4617CUE Anfrage	MAX4617CUE-Bild	MAX4617CUE Bild
MAX4617CUE pdf	MAX4617CUE Datenblatt	MAX4617CUE Datenblatt	MAX4617CUE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4617CUE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4617CUE	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4616EUD+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617CPE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617ESE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4617CUE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617EUE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617EPE</b> 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><b>MAX4616EUD+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4616ESD+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4617EPE+</b> Beschreibung: MAX4617EPE+ MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4616CUD+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4618CSE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617CSE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4616CUD</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617ESE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617CSE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4616EUD</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617CUE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4618CUE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4616CSD+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4618CSE</b> 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><b>MAX4615EPD</b> 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><b>MAX4618CSE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4615CPD+</b> Beschreibung: MAX4615CPD+ MAX DIP14 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4616ESD+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4618CPE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4616EPD</b> 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><b>MAX4615ESD</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX4618CPE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617EUE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX4617ESE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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