



**MAX4618CPE**

Hersteller Teilenummer:	MAX4618CPE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Datenblätter:	MAX4618CPE(1).pdf MAX4618CPE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX4618CPE** 100% Neu Original 10000 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4618CPE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4618CPE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4618CPE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX4618CPE

Teilenummer	MAX4618CPE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4618	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 10 Ohm 16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1	Schaltkreis einschalten	SP4T
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, 15pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz	Bestandsmenge	10000 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>	Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX4618CPE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4618CPE	MAX4618CPE-Teil	MAX4618CPE Preis	MAX4618CPE-Vertriebspartner
MAX4618CPE Technisch	MAX4618CPE-Bestand	MAX4618CPE Inventar	MAX4618CPE Lieferant
MAX4618CPE Online-Bestellung	MAX4618CPE Anfrage	MAX4618CPE-Bild	MAX4618CPE Bild
MAX4618CPE pdf	MAX4618CPE Datenblatt	MAX4618CPE Datenblatt	MAX4618CPE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4618CPE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4618CPE	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX4618ESE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4618EPE</b> Beschreibung: IC MUX/SW DUAL 4CHAN CMOS 16-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 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, 15500 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>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>MAX4618CUE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 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>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>MAX4617CUE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 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>MAX4618ESE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 800 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>
<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>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>MAX4618EUE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 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>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>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>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>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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MAX4619ACPE</b> Beschreibung: MAX4619ACPE MAXIM DIP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4619CPE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 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>MAX4618CUE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>MAX4618EUE+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 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>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><b>MAX4618EUE+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 8900 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>



**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