



**MAX4661CPE+**

Hersteller Teilenummer:	MAX4661CPE+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Datenblätter:	MAX4661CPE+(1).pdf MAX4661CPE+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX4661CPE+** 100% Neu Original 1400 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4661CPE+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4661CPE+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4661CPE+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Die Spezifikationen von MAX4661CPE+**

Teilenummer	MAX4661CPE+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4661	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	4	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Schaltkreis einschalten	SPST - NC
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns	Ladungseinspritzung	300pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	55pF, 55pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-59dB @ 1MHz	Bestandsmenge	1400 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

**In MAX4661CPE+ enthaltene Keywords**

Maxim Integrated MAX4661CPE+	MAX4661CPE+-Teil	MAX4661CPE+ Preis	MAX4661CPE+-Vertriebspartner
MAX4661CPE+ Technisch	MAX4661CPE+-Bestand	MAX4661CPE+ Inventar	MAX4661CPE+ Lieferant
MAX4661CPE+ Online-Bestellung	MAX4661CPE+ Anfrage	MAX4661CPE+-Bild	MAX4661CPE+ Bild
MAX4661CPE+ pdf	MAX4661CPE+ Datenblatt	MAX4661CPE+ Datenblatt	MAX4661CPE+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4661CPE+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4661CPE+	

**Sie können auch interessiert sein:**

 <b>MAX4663EAE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EAE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4658ESA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH SPST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4658ESA</b> Beschreibung: MAX4658ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX465CNG</b> Beschreibung: MAX465CNG MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4662EWE</b> Beschreibung: MAX4662EWE MAXIM SOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4660EUA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4662CAE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4659EUA+</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4659ESA+</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4659EUA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EWE</b> Beschreibung: IC SW QUAD ANLG 2.5 OHM 16-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4656ESA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH SPST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4664CSE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4659ESA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4664ESE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 14500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661CAE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EPE+</b> Beschreibung: MAX4661EPE+ MAXIM DIP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4663CAE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661CPE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EAE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX465CWG</b> Beschreibung: MAX465CWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4663EWE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4663EPE</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4662EAE+T</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4660ESA+T</b> Beschreibung: IC SWITCH SPDT 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4662CWE</b> Beschreibung: MAX4662CWE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX4658ESA+</b> Beschreibung: IC SWITCH SPST 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4659EUA</b> Beschreibung: IC SWITCH ANALOG UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>MAX4661EAE+</b> Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**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