

MAX4616EUD

Hersteller Teilenummer:	MAX4616EUD
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
Datenblätter:	MAX4616EUD(1).pdf MAX4616EUD(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX4616EUD 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX4616EUD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX4616EUD kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX4616EUD: Info@IC-Components.com



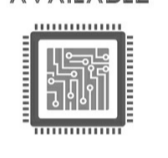






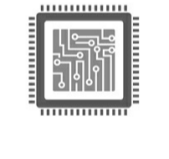

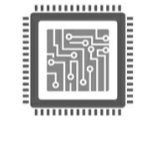





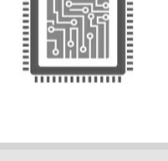












Die Spezifikationen von MAX4616EUD

Teilenummer	MAX4616EUD	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX4616	Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 10 Ohm 14-TSSOP
Zahl der Schaltkreise	4	-3db Bandbreite	70MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1	Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
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)	12ns, 10ns	Ladungseinspritzung	6.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 5pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz	Bestandsmenge	200 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul	Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX4616EUD enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX4616EUD	MAX4616EUD-Teil	MAX4616EUD Preis	MAX4616EUD-Vertriebspartner
MAX4616EUD Technisch	MAX4616EUD-Bestand	MAX4616EUD Inventar	MAX4616EUD Lieferant
MAX4616EUD Online-Bestellung	MAX4616EUD Anfrage	MAX4616EUD-Bild	MAX4616EUD Bild
MAX4616EUD pdf	MAX4616EUD Datenblatt	MAX4616EUD Datenblatt	MAX4616EUD pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX4616EUD-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX4616EUD	

Sie können auch interessiert sein:

 <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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4615CPD+ Beschreibung: MAX4615CPD+ MAX DIP14 Hersteller: MAX 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>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>MAX4617EUE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 18400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>MAX4617CUE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP 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>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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4615ASD Beschreibung: MAX4615ASD MAX SOP14 Hersteller: MAX 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>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4617EPE+ Beschreibung: MAX4617EPE+ MAX DIP Hersteller: MAX 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>MAX4617ESE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 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>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>MAX4617ESE+ Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>MAX4614EUD-T Beschreibung: MAX4614EUD-T MAXIM TSSOP14 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1900 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>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>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>MAX4614EUD+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 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>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>MAX4614EUD+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 14TSSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 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>MAX4617CPE Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 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>MAX4617CSE+T Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 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>



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