



MAX310EPE

Hersteller Teilenummer:	MAX310EPE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP
Datenblätter:	MAX310EPE(1).pdf MAX310EPE(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX310EPE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager. Finden Sie MAX310EPE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX310EPE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX310EPE: Info@IC-Components.com





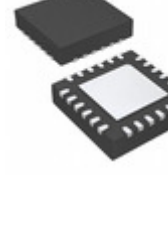







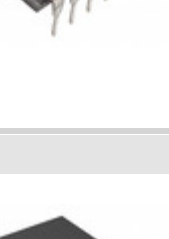
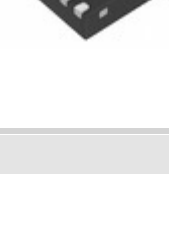
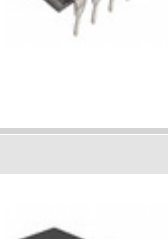


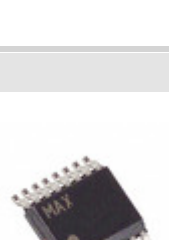

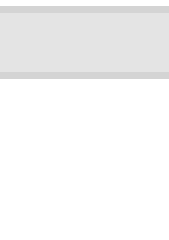
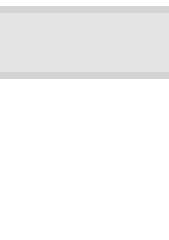
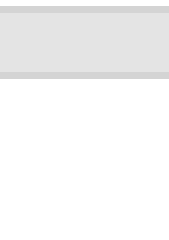
Die Spezifikationen von MAX310EPE

Teilenummer	MAX310EPE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX310	Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	Video Switch IC 1 Channel 16-PDIP
Eigenschaften	Break-Before-Make	Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	Video	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	250 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Schnittstelle-analoge Schalter-speziieller Zweck	Beschreibung	IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MAX310EPE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX310EPE	MAX310EPE-Teil	MAX310EPE Preis	MAX310EPE-Vertriebspartner
MAX310EPE Technisch	MAX310EPE-Bestand	MAX310EPE Inventar	MAX310EPE Lieferant
MAX310EPE Online-Bestellung	MAX310EPE Anfrage	MAX310EPE-Bild	MAX310EPE Bild
MAX310EPE pdf	MAX310EPE Datenblatt	MAX310EPE Datenblatt	MAX310EPE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX310EPE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX310EPE	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX31180AUA-T Beschreibung: IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX312CPE Beschreibung: MAX312CPE MAXIM DIP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3110ECWI Beschreibung: IC UART/TXRX RS232 WCAPS 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX312CSE+T Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100CEE+ Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100ETG+ Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE 24TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3100EEE-T Beschreibung: MAX3100EEE-T MAXIM SSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX312CUE Beschreibung: MAX312CUE MAXIM TSSOP16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX31180AUA Beschreibung: MAX31180AUA MAXIM MSOP-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3111ECWI-T Beschreibung: MAX3111ECWI-T MAXIM SOP28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100EEE Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100EEE+ Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX312CPE+ Beschreibung: IC SWITCH QUAD SPST 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100CEE+T Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3111EEWI+TG36 Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3100CEE-T Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3120EUA+ Beschreibung: IC TXRX INFRARED IRDA 8-UMAX Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX312CSE Beschreibung: MAX312CSE MAXIM SOP-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3100EPD+ Beschreibung: IC UART SPI MICROWIRE-COMP 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3120ETA+T Beschreibung: IC TXRX IRDA IR 3V TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100CPD+ Beschreibung: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3107ETG+T Beschreibung: IC UART SPI/I2C 128 FIFO 24TQFN 14DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3109ETJ Beschreibung: MAX3109ETJ MAXIM TQFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX310CPE Beschreibung: IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3100CPD Beschreibung: IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>MAX3111ECWI+T Beschreibung: MAX3111ECWI+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3111EEWI+G36 Beschreibung: IC TXRX RS232 SPI W/CAP 28-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p>MAX3100CEE Beschreibung: IC UART SPI/MICROWIRE COMP 16QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX3100EEE+T Beschreibung: IC UART SPI COMPAT 16-QSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p>MAX311CPE Beschreibung: IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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