









	<h2>MAX310EPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX310EPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX310EPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX310EPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 76 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX310EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX CMOS RF VIDEO 8CH 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	76 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	250 Ohm
Anzahl der Kanäle	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Eigenschaften	Break-Before-Make
detaillierte Beschreibung	Video Switch IC 1 Channel 16-PDIP
Basisteilenummer	MAX310
Anwendungen	Video
-3db Bandbreite	-

MAX310EPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX310EPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX310EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX310EPE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX310EWN</b> Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p><b>MAX310CPE</b> Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX310CWN</b> Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p><b>MAX310CWN+</b> Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>
 <p><b>MAX310EWN+</b> Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>	 <p><b>MAX310EPE+</b> Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX310CPE+</b> Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX310EWN-T</b> Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 8X1 18SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX310EPE Maxim Integrated	MAX310EPE Datenblatt	MAX310EPE-Datenblätter	MAX310EPE PDF	Maxim Integrated MAX310EPE
MAX310EPE Electronic	MAX310EPE-Komponenten	MAX310EPE-Verteiler	MAX310EPE-Bild	MAX310EPE-Teil
MAX310EPE Preis	MAX310EPE Hersteller	MAX310EPE Bild	MAX310EPE Aktie	MAX310EPE Inventar
MAX310EPE Neu	MAX310EPE Original	MAX310EPE garantiert	MAX310EPE RFQ	MAX310EPE Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited