









	<h2>MAX311CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX311CPE
Hersteller / Marke:	Maxim Integrated	
Teil der Beschreibung:	IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 16DIP	
Datenblätter:	1.MAX311CPE.pdf 2.MAX311CPE.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 500 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX311CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Eigenschaften	Break-Before-Make
Anzahl der Kanäle	2
Anwendungen	Video
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	250 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Verpackung	Tube

MAX311CPE ist neu im Original, Suche MAX311CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX311CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX311CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX31190ETD+T Maxim Integrated IC OSC RAMP 3/5V PROGR 14-TDFN</p>	 <p>MAX31190EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX31190</p>	 <p>MAX31180AUA/V+ Maxim Integrated IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP</p>	 <p>MAX31180AUA/V+T Maxim Integrated IC CLK GEN LOW JITTER 8USOP</p>
 <p>MAX31190ETD+ Maxim Integrated IC OSC RAMP 3/5V PROGR 14-TDFN</p>	 <p>MAX311CPE+ Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX311CWN Maxim Integrated IC VIDEO MULTIPLEXER 4X1 18SOIC</p>	 <p>MAX311EPE Maxim Integrated IC MUX/DEMUX CMOS RF VIDEO 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3098EAESE	↔ MAX3098ECSE	⇒ MAX3098EESE	D MAX309CPE	↕ MAX309CSE
⊕ MAX309CSE+	⊗ MAX309CSE+T	D MAX309CSE-T	⇒ MAX309ESE+	↕ MAX309ESE+T
⊗ MAX309ESE-T	⊕ MAX309EUE	⊗ MAX309EUE-T	↔ MAX3100CEE	↕ MAX3100CEE+
D MAX3100CEE+T	⊗ MAX3100CEE-T	⊕ MAX3100CPD+	⊗ MAX3100EEE	↕ MAX3100EEE+
⇒ MAX3100EEE+T	↔ MAX3100EEE-T	⊗ MAX3100EPD+	⊕ MAX3100ETG+	↕ MAX3111ECWI+T
↔ MAX312CPE+	⇒ MAX312CSE	D MAX312CSE+T	⊗ MAX312CUE	⊕ MAX312CUE+
⊗ MAX312CUE+T	D MAX312EPE+	⇒ MAX312ESE	↔ MAX312ESE+T	↕ MAX312EUE
⊕ MAX312FESE+	⊗ MAX312FESE+T	↔ MAX3130CAI+T	⇒ MAX313CSE	↕ MAX313CSE+T
⊗ MAX313CUE	⊕ MAX313CUE+T	⊗ MAX313ESE	D MAX313ESE+T	↕ MAX313ESE-T
↔ MAX313EUE+T	⊗ MAX313FESE+	⊕ MAX313FESE+T	⊗ MAX313LCUE	↕ MAX313LESE

Contact us: 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