
	<h2 style="color: red;">MAX4609CPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4609CPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4609CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4609CPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 105 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


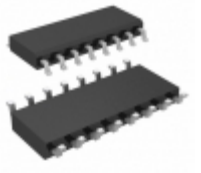
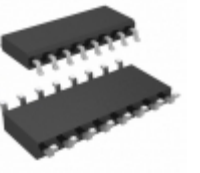
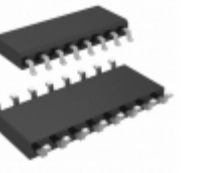

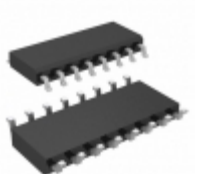


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4609CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	105 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	110ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPST - NO/NC
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 2.5 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-66dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	45pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	50 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	64pF, 64pF
Basisteilenummer	MAX4609
-3db Bandbreite	-

MAX4609CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4609CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4609CPE+ 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 MAX4609CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4608ESE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4608ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4609ESE+</b> Maxim Integrated IC ANALOG SW CMOS SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4609CSE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4609CPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4608ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4609EPE</b> Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4608EPE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4609CPE+ Maxim Integrated	MAX4609CPE+ Datenblatt	MAX4609CPE+-Datenblätter	MAX4609CPE+ PDF	Maxim Integrated MAX4609CPE+
MAX4609CPE+ Electronic	MAX4609CPE+-Komponenten	MAX4609CPE+-Verteiler	MAX4609CPE+-Bild	MAX4609CPE+-Teil
MAX4609CPE+ Preis	MAX4609CPE+ Hersteller	MAX4609CPE+ Bild	MAX4609CPE+ Aktie	MAX4609CPE+ Inventar
MAX4609CPE+ Neu	MAX4609CPE+ Original	MAX4609CPE+ garantiert	MAX4609CPE+ RFQ	MAX4609CPE+ 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