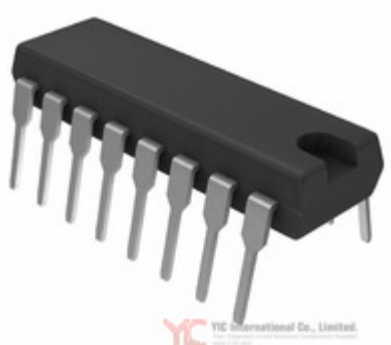








	<h2 style="color: red;">MAX4680CPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4680CPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4680CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4680CPE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4680CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH DUAL SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns
Schaltkreis einschalten	SPST - 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)	1.25 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 1:1 1.25 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-65dB @ 1MHz
Ladungseinspritzung	55pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	90 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	115pF, 115pF
Basisteilenummer	MAX4680
-3db Bandbreite	-

MAX4680CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4680CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4680CPE 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 MAX4680CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX4680CAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP	 <b>MAX4680CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16DIP	 <b>MAX467CPE</b> MAXIM MAX467CPE MAXIM	 <b>MAX4680CWE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC
 <b>MAX4680CWE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SOIC	 <b>MAX4680EAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP	 <b>MAX4679EUE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 <b>MAX4680CAE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH DUAL SPST 16SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4680CPE Maxim Integrated	MAX4680CPE Datenblatt	MAX4680CPE-Datenblätter	MAX4680CPE PDF	Maxim Integrated MAX4680CPE
MAX4680CPE Electronic	MAX4680CPE-Komponenten	MAX4680CPE-Verteiler	MAX4680CPE-Bild	MAX4680CPE-Teil
MAX4680CPE Preis	MAX4680CPE Hersteller	MAX4680CPE Bild	MAX4680CPE Aktie	MAX4680CPE Inventar
MAX4680CPE Neu	MAX4680CPE Original	MAX4680CPE garantiert	MAX4680CPE RFQ	MAX4680CPE Online bestellen

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