
	<h2 style="color: red;">MAX4566CPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4566CPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANALOG SW QUAD VID BID 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4566CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4566CPE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-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.		






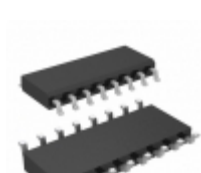


### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4566CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANALOG SW QUAD VID BID 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 6 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 100ns
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
On-State Resistance (Max)	60 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 2:1 60 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-85dB @ 10MHz
Ladungseinspritzung	25pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm (Typ)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.5pF, 2.5pF
-3db Bandbreite	350MHz

MAX4566CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4566CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4566CPE+ 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 MAX4566CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4566EEE+</b> Maxim Integrated IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4566CPE</b> Maxim Integrated IC SW QUAD VIDEO BIDIRECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4566CEE</b> Maxim Integrated IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4566EEE</b> Maxim Integrated IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4565EWP+T</b> Maxim Integrated IC VIDEO SWITCH QUAD SPST 20SOIC</p>	 <p><b>MAX4566CSE</b> Maxim Integrated IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4566CSE+</b> Maxim Integrated IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4566CEE+T</b> Maxim Integrated IC VIDEO SWITCH DUAL SPST 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4566CPE+ Maxim Integrated	MAX4566CPE+ Datenblatt	MAX4566CPE+-Datenblätter	MAX4566CPE+ PDF	Maxim Integrated MAX4566CPE+
MAX4566CPE+ Electronic	MAX4566CPE+-Komponenten	MAX4566CPE+-Verteiler	MAX4566CPE+-Bild	MAX4566CPE+-Teil
MAX4566CPE+ Preis	MAX4566CPE+ Hersteller	MAX4566CPE+ Bild	MAX4566CPE+ Aktie	MAX4566CPE+ Inventar
MAX4566CPE+ Neu	MAX4566CPE+ Original	MAX4566CPE+ garantiert	MAX4566CPE+ RFQ	MAX4566CPE+ 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