	<h2 style="color: red;">MAX4618CPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4618CPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4618CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4618CPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5 pcs 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

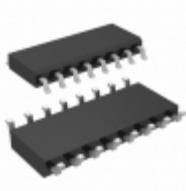







Teilenummer	MAX4618CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
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)	10 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 10 Ohm 16-PDIP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	3pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 15pF
Basisteilenummer	MAX4618
-3db Bandbreite	-

MAX4618CPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4618CPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4618CPE+ 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 MAX4618CPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4618CSE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4617EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4618CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4618CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4618CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4618CUE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4618CUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4618CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4618CPE+ Maxim Integrated	MAX4618CPE+ Datenblatt	MAX4618CPE+-Datenblätter	MAX4618CPE+ PDF	Maxim Integrated MAX4618CPE+
MAX4618CPE+ Electronic	MAX4618CPE+-Komponenten	MAX4618CPE+-Verteiler	MAX4618CPE+-Bild	MAX4618CPE+-Teil
MAX4618CPE+ Preis	MAX4618CPE+ Hersteller	MAX4618CPE+ Bild	MAX4618CPE+ Aktie	MAX4618CPE+ Inventar
MAX4618CPE+ Neu	MAX4618CPE+ Original	MAX4618CPE+ garantiert	MAX4618CPE+ RFQ	MAX4618CPE+ 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