




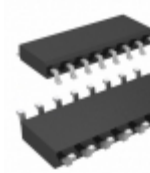




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4618CPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4618CPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4618CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4618CPE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 12989 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	12989 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching ( $\Delta R_{on}$ )	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 15pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX4618CPE ist neu im Original, Suche MAX4618CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4618CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4618CPE: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4618CEE-T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 <b>MAX4618CUE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 <b>MAX4618CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 <b>MAX4618CSE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW CMOS DUAL 4CH 16-SOIC
 <b>MAX4618CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 <b>MAX4617EUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP	 <b>MAX4618CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 <b>MAX4618CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4613EUE-T	↔ MAX4614CSD+	⇒ MAX4614CSD+T	D MAX4614CUD	⇒ MAX4614CUD+T
⊣ MAX4614CUD-T	⊗ MAX4614ESD	D MAX4614ESD+	⇒ MAX4614ESD+T	⇒ MAX4614EUD
⊗ MAX4614EUD+T	⊣ MAX4614EUD-T	⊗ MAX4616CSD+T	↔ MAX4616CUD+T	⇒ MAX4616ESD+T
D MAX4616EUD+T	⊗ MAX4617CPE	⊣ MAX4617CSE+T	⊗ MAX4617CUE	⇒ MAX4617CUE+T
⇒ MAX4617EPE	↔ MAX4617ESE	⊗ MAX4617ESE+T	⊣ MAX4617EUE	⇒ MAX4617EUE+T
↔ MAX4618CSE	⇒ MAX4618CSE+	D MAX4618CSE+T	⊗ MAX4618CUE+T	⊣ MAX4618EPE
⊗ MAX4618ESE	D MAX4618ESE+T	⇒ MAX4618EUE	↔ MAX4618EUE+	⇒ MAX4618EUE+T
⊣ MAX4619CPE+	⊗ MAX4619CSE	↔ MAX4619CSE+T	⇒ MAX4619CUE+T	⇒ MAX4619EPE
⊗ MAX4619ESE	⊣ MAX4619ESE+T	⊗ MAX4619EUE	D MAX4619EUE+T	⇒ MAX4620ESD
↔ MAX4621CSE	⊗ MAX4621ESE	⊣ MAX4622ESE	⊗ MAX4622ESE+T	⇒ MAX4623CSE

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