


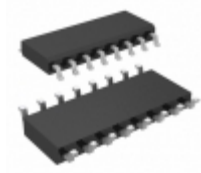






	<h2 style="color: red;">MAX4619CPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4619CPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4619CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4619CPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8001 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	MAX4619CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	8001 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 10 Ohm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	10 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	15ns, 10ns
Ladungseinspritzung	3pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 8.5pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-96dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4619
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4619CPE+ ist neu im Original, Suche MAX4619CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4619CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4619CPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4619CEE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX4619CSE+</b> Maxim Integrated IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX4618EUE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4619CUE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX4619CUE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX4619ACPE</b> MAXIM MAX4619ACPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4619CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 1X2 16DIP</p>	 <p><b>MAX4619CSE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW TRIPLE LV SPDT 16-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4614EUD-T	↔ MAX4616CSD+T	⇒ MAX4616CUD+T	D MAX4616ESD+T	↔ MAX4616EUD+T
⊥ MAX4617CPE	⊗ MAX4617CSE+T	D MAX4617CUE	⇒ MAX4617CUE+T	↔ MAX4617EPE
⊗ MAX4617ESE	⊥ MAX4617ESE+T	⊗ MAX4617EUE	↔ MAX4617EUE+T	↔ MAX4618CPE
D MAX4618CSE	⊗ MAX4618CSE+	⊥ MAX4618CSE+T	⊗ MAX4618CUE+T	↔ MAX4618EPE
⇒ MAX4618ESE	↔ MAX4618ESE+T	⊗ MAX4618EUE	⊥ MAX4618EUE+	↔ MAX4618EUE+T
↔ MAX4619CSE	⇒ MAX4619CSE+T	D MAX4619CUE+T	⊗ MAX4619EPE	⊥ MAX4619ESE
⊗ MAX4619ESE+T	D MAX4619EUE	⇒ MAX4619EUE+T	↔ MAX4620ESD	↔ MAX4621CSE
⊥ MAX4621ESE	⊗ MAX4622ESE	↔ MAX4622ESE+T	⇒ MAX4623CSE	↔ MAX4624EUT
⊗ MAX4624EUT+T	⊥ MAX4624EUT-T	⊗ MAX4624EZT	D MAX4624EZT+T	↔ MAX4624EZT-T
↔ MAX4625EUT+T	⊗ MAX4626EUK	⊥ MAX4626EUK+T	⊗ MAX4627EUK	↔ MAX4627EUK+

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

