

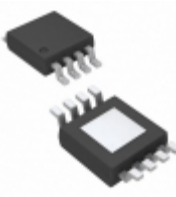







	<h2 style="color: red;">MAX4661CPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4661CPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4661CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4661CPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2310 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	MAX4661CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2310 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	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NC
On-State Resistance (Max)	2.5 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	4.5 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	100 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 175ns
Ladungseinspritzung	300pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	55pF, 55pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-59dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4661CPE ist neu im Original, Suche MAX4661CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4661CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4661CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4660EUA+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 8UMAX</p>	 <p><b>MAX4661CWE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4661CWE-T</b> MAXIM MAXIM SOP16</p>	 <p><b>MAX4661CAE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>
 <p><b>MAX4661CWE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4661CPE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p><b>MAX4661CWE</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4661CAE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4641EUA-T	↔ MAX4642EUA	⇒ MAX4642EUA+	D MAX4642EUA+T	⇒ MAX4643EUA-T
⊖ MAX4644EUT+T	⊗ MAX4645EUA+	D MAX4645EUK	⇒ MAX4646EUK	⇒ MAX4646EUK+T
⊗ MAX4647EUT+	⊖ MAX4647EUT+T	⊗ MAX4648EUT	↔ MAX4648EUT+T	⇒ MAX4648EUT-T
D MAX4649EKA	⊗ MAX4649EKA+T	⊖ MAX4652EUE+T	⊗ MAX4656ESA	⇒ MAX4656ESA+T
⇒ MAX4658ESA	↔ MAX4658ESA+	⊗ MAX4658ESA+T	⊖ MAX4659EUA+	⇒ MAX4660EUA+T
↔ MAX4661CPE+	⇒ MAX4661EPE+	D MAX4662CAE+T	⊗ MAX4664ESE	⊖ MAX4665CSE
⊗ MAX4666CSE	D MAX4666CSE-T	⇒ MAX4668ESE	↔ MAX4670ETJ+	⇒ MAX4670ETJ+T
⊖ MAX4674EGE-T	⊗ MAX4674EGE-TS	↔ MAX4674EUE+T	⇒ MAX4675EUT+T	⇒ MAX4676EUT+
⊗ MAX4678EUE	⊖ MAX4680CAE+T	⊗ MAX4684EBC-T	D MAX4684EBC-T10	⇒ MAX4684ETB
↔ MAX4684ETB+T	⊗ MAX4684ETB-T	⊖ MAX4684EUB	⊗ MAX4684EUB+T	⇒ MAX4684EUB-T

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