







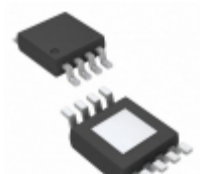
	<h2>MAX4661CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4661CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX4661CPE+.pdf 2.MAX4661CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1345 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	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	1345 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 2.5 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	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
Basisteilenummer	MAX4661
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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>MAX4661CAE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4661CWE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4661CPE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16DIP</p>	 <p>MAX4661EAE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>
 <p>MAX4661CAE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4661CAE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SSOP</p>	 <p>MAX4661CWE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4660EUA+T Maxim Integrated IC SWITCH SPDT 8UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4642EUA | ↔ MAX4642EUA+ | ⇒ MAX4642EUA+T | D MAX4643EUA-T | ↔ MAX4644EUT+T |
| ⊕ MAX4645EUA+ | ⊗ MAX4645EUK | D MAX4646EUK | ⇒ MAX4646EUK+T | ↔ MAX4647EUT+ |
| ⊗ MAX4647EUT+T | ⊕ MAX4648EUT | ⊗ MAX4648EUT+T | ↔ MAX4648EUT-T | ↔ MAX4649EKA |
| D MAX4649EKA+T | ⊗ MAX4652EUE+T | ⊕ MAX4656ESA | ⊗ MAX4656ESA+T | ↔ MAX4658ESA |
| ⇒ MAX4658ESA+ | ↔ MAX4658ESA+T | ⊗ MAX4659EUA+ | ⊕ MAX4660EUA+T | ↔ MAX4661CPE |
| ↔ MAX4661EPE+ | ⇒ MAX4662CAE+T | D MAX4664ESE | ⊗ MAX4665CSE | ⊕ MAX4666CSE |
| ⊗ MAX4666CSE-T | D MAX4668ESE | ⇒ MAX4670ETJ+ | ↔ MAX4670ETJ+T | ↔ MAX4674EGE-T |
| ⊕ MAX4674EGE-TS | ⊗ MAX4674EUE+T | ↔ MAX4675EUT+T | ⇒ MAX4676EUT+ | ↔ MAX4678EUE |
| ⊗ MAX4680CAE+T | ⊕ MAX4684EBC-T | ⊗ MAX4684EBC-T10 | D MAX4684ETB | ↔ MAX4684ETB+T |
| ↔ MAX4684ETB-T | ⊗ MAX4684EUB | ⊕ MAX4684EUB+T | ⊗ MAX4684EUB-T | ↔ MAX4684TB |

Contact us: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

