


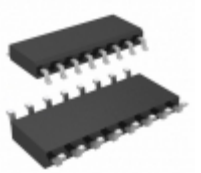
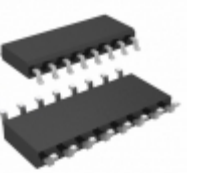
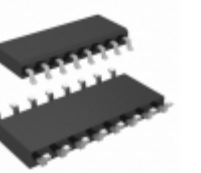




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4713CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4713CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX4713CPE.pdf 2.MAX4713CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 945 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4713CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	945 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 - NO/NC
On-State Resistance (Max)	25 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 11 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 5.5 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	200 mOhm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	125ns, 80ns
Ladungseinspritzung	25pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF, 8pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-87dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4713CPE ist neu im Original, Suche MAX4713CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4713CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4713CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4713EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP	 MAX4713ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX4713CSE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-SOIC	 MAX4712ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
 MAX4712ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC	 MAX4712EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP	 MAX4713CUE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16TSSOP	 MAX4712EUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4695ETC-TG069 | ↔ MAX4695EUB+T | ⇒ MAX4695EUB-T | D MAX469CWE | ⇒ MAX469CWE-T |
| ⊣ MAX4701ETE+ | ⊗ MAX4701ETE+T | D MAX4701EUE | ⇒ MAX4701TE | ⇒ MAX4702ETE+ |
| ⊗ MAX4702ETE+T | ⊣ MAX4702EUE | ⊗ MAX4702EUE+T | ↔ MAX4704EUB | ⇒ MAX4704EUB+T |
| D MAX4706ELT+ | ⊗ MAX4706EXK+T | ⊣ MAX4707EXK+T | ⊗ MAX4707EXT+T | ⇒ MAX470EWE |
| ⇒ MAX4711CSE | ↔ MAX4711ESE | ⊗ MAX4711EUE | ⊣ MAX4712CSE | ⇒ MAX4712CUE |
| ↔ MAX4713EPE | ⇒ MAX4713EUE | D MAX4714ELT+T | ⊗ MAX4714EXT | ⊣ MAX4714EXT+T |
| ⊗ MAX4715EXK | D MAX4715EXK+T | ⇒ MAX4715EXK-T | ↔ MAX4716EXK+T | ⇒ MAX4716EXK-T |
| ⊣ MAX4717EBC | ⊗ MAX4717EBC+T | ↔ MAX4717ETB | ⇒ MAX4717ETB+ | ⇒ MAX4717ETB+T |
| ⊗ MAX4717EUB | ⊣ MAX4717EUB+ | ⊗ MAX4717EUB+T | D MAX4718EBC-T | ⇒ MAX4719EUB+ |
| ↔ MAX471CSA+T | ⊗ MAX471ESA+T | ⊣ MAX4720ELT+T | ⊗ MAX4721EBL+T | ⇒ MAX4721EUA+ |

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