



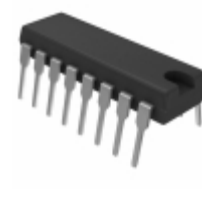
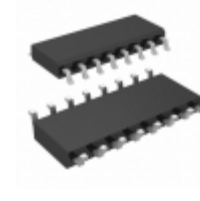




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4713EPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4713EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX4713EPE.pdf 2.MAX4713EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1680 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4713EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1680 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX4713EPE ist neu im Original, Suche MAX4713EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4713EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4713EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4713CSE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-SOIC</p>	 <p>MAX4712EUE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX4713CPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX4713ESE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC 16-DIP</p>
 <p>MAX4713CUE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16TSSOP</p>	 <p>MAX4713ESE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4713EUE Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>	 <p>MAX4712EUE+T Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊕ MAX4695EUB+T | ↔ MAX4695EUB-T | ⇒ MAX469CWE | D MAX469CWE-T | ⇒ MAX4701ETE+ |
| ⊖ MAX4701ETE+T | ⊕ MAX4701EUE | D MAX4701TE | ⇒ MAX4702ETE+ | ⇒ MAX4702ETE+T |
| ⊕ MAX4702EUE | ⊖ MAX4702EUE+T | ⊕ MAX4704EUB | ↔ MAX4704EUB+T | ⇒ MAX4706ELT+ |
| D MAX4706EXK+T | ⊕ MAX4707EXK+T | ⊖ MAX4707EXT+T | ⊕ MAX470EWE | ⇒ MAX4711CSE |
| ⇒ MAX4711ESE | ↔ MAX4711EUE | ⊕ MAX4712CSE | ⊖ MAX4712CUE | ⇒ MAX4713CPE |
| ↔ MAX4713EUE | ⇒ MAX4714ELT+T | D MAX4714EXT | ⊕ MAX4714EXT+T | ⊖ MAX4715EXK |
| ⊕ MAX4715EXK+T | D MAX4715EXK-T | ⇒ MAX4716EXK+T | ↔ MAX4716EXK-T | ⇒ MAX4717EBC |
| ⊖ MAX4717EBC+T | ⊕ MAX4717ETB | ↔ MAX4717ETB+ | ⇒ MAX4717ETB+T | ⇒ MAX4717EUB |
| ⊕ MAX4717EUB+ | ⊖ MAX4717EUB+T | ⊕ MAX4718EBC-T | D MAX4719EUB+ | ⇒ MAX471CSA+T |
| ↔ MAX471ESA+T | ⊕ MAX4720ELT+T | ⊖ MAX4721EBL+T | ⊕ MAX4721EUA+ | ⇒ MAX4721EUA+T |

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