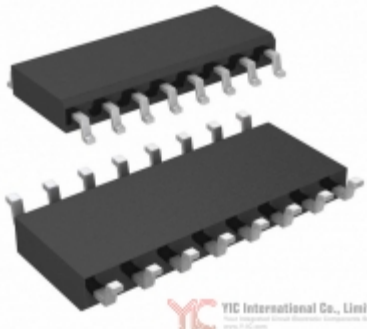

	<h2 style="color: red;">MAX4711CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4711CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4711CSE.pdf 2.MAX4711CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2141 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4711CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2141 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	4 Circuit IC Switch 1:1 25 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	4
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - 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
Basisteilenummer	MAX4711
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4711CSE ist neu im Original, Suche MAX4711CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4711CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4711CSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4711EPE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-DIP</p>	 <p>MAX4709ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4711CUE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16TSSOP</p>	 <p>MAX470CPE MAXIM MAX470CPE MAXIM</p>
 <p>MAX4711CSE+ Maxim Integrated IC SWITCH QUAD SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4709ESE MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX470EWE MAX MAX470EWE MAX</p>	 <p>MAX4711ESE Maxim Integrated IC SW QUAD ANLG SPST R/R 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|----------------|--------------------|---------------------|
| ⊗ MAX4688EBT-T | ↔ MAX4690EAE | ⇒ MAX4694EGE | D MAX4695EGC+TG069 | ⇒ MAX4695EGL+WTG069 |
| ⊕ MAX4695ETC-TG069 | ⊗ MAX4695EUB+T | D MAX4695EUB-T | ⇒ MAX469CWE | ⇒ MAX469CWE-T |
| ⊗ MAX4701ETE+ | ⊕ MAX4701ETE+T | ⊗ MAX4701EUE | ↔ MAX4701TE | ⇒ MAX4702ETE+ |
| D MAX4702ETE+T | ⊗ MAX4702EUE | ⊕ MAX4702EUE+T | ⊗ MAX4704EUB | ⇒ MAX4704EUB+T |
| ⇒ MAX4706ELT+ | ↔ MAX4706EXK+T | ⊗ MAX4707EXK+T | ⊕ MAX4707EXT+T | ⇒ MAX470EWE |
| ↔ MAX4711ESE | ⇒ MAX4711EUE | D MAX4712CSE | ⊗ MAX4712CUE | ⊕ MAX4713CPE |
| ⊗ MAX4713EPE | D MAX4713EUE | ⇒ MAX4714ELT+T | ↔ MAX4714EXT | ⇒ MAX4714EXT+T |
| ⊕ MAX4715EXK | ⊗ MAX4715EXK+T | ↔ MAX4715EXK-T | ⇒ MAX4716EXK+T | ⇒ MAX4716EXK-T |
| ⊗ MAX4717EBC | ⊕ MAX4717EBC+T | ⊗ MAX4717ETB | D MAX4717ETB+ | ⇒ MAX4717ETB+T |
| ↔ MAX4717EUB | ⊗ MAX4717EUB+ | ⊕ MAX4717EUB+T | ⊗ MAX4718EBC-T | ⇒ MAX4719EUB+ |

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