




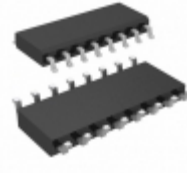




	<h2>MAX4052CPE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4052CPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4052CPE.pdf 2.MAX4052CPE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7042 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7042 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	12 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX4052CPE ist neu im Original, Suche MAX4052CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4052CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4052CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 MAX4052CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052C/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS	 MAX4052EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4036EXK+T	↔ MAX4040EUK	⇒ MAX4040EUK+T	D MAX4041EUA+T	⇒ MAX4042ESA
⊣ MAX4042ESA+	⊗ MAX4042ESA+T	D MAX4042EUA+	⇒ MAX4042EUA+T	⇒ MAX4051ACPE
⊗ MAX4051ACSE	⊣ MAX4051ACSE+T	⊗ MAX4051AESE	↔ MAX4051AESE	⇒ MAX4051AESE+T
D MAX4051CSE	⊗ MAX4051EPE	⊣ MAX4051ESE	⊗ MAX4052ACEE	⇒ MAX4052ACPE+
⇒ MAX4052ACSE	↔ MAX4052ACSE+T	⊗ MAX4052AEPE	⊣ MAX4052AESE	⇒ MAX4052AESE+T
↔ MAX4052CSE	⇒ MAX4052CSE+	D MAX4052EEE	⊗ MAX4052EPE	⊣ MAX4052ESE
⊗ MAX4052ESE+	D MAX4053ACEE	⇒ MAX4053ACEE+	↔ MAX4053ACEE+T	⇒ MAX4053ACSE
⊣ MAX4053ACSE+	⊗ MAX4053ACSE+T	↔ MAX4053AESE	⇒ MAX4053AESE+	⇒ MAX4053AEPE
⊗ MAX4053AESE	⊣ MAX4053AESE+T	⊗ MAX4053CEE	D MAX4053CEE+T	⇒ MAX4053CSE
↔ MAX4053CSE+T	⊗ MAX4053EEE	⊣ MAX4053EPE	⊗ MAX4053EPE+	⇒ MAX4053ESE

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