




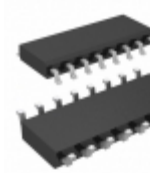



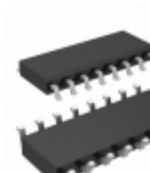
	MAX4052AEPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4052AEPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4052AEPE.pdf 2.MAX4052AEPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4683 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4683 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	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)	6 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tube

MAX4052AEPE ist neu im Original, Suche MAX4052AEPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052AEPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4052AEPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4052AEPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052AEPE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 MAX4052ACSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052AEPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052ACSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4032EUT-T | ↔ MAX4032EXT+T | ⇒ MAX4036EXK+T | D MAX4036EXK+T | ⇒ MAX4040EUK |
| ⊖ MAX4040EUK+T | ⊗ MAX4041EUA+T | D MAX4042ESA | ⇒ MAX4042ESA+ | ⇒ MAX4042ESA+T |
| ⊗ MAX4042EUA+ | ⊖ MAX4042EUA+T | ⊗ MAX4051ACPE | ↔ MAX4051ACSE | ⇒ MAX4051ACSE+T |
| D MAX4051AESEE | ⊗ MAX4051AESE | ⊖ MAX4051AESE+T | ⊗ MAX4051CSE | ⇒ MAX4051EPE |
| ⇒ MAX4051ESE | ↔ MAX4052ACEE | ⊗ MAX4052ACPE+ | ⊖ MAX4052ACSE | ⇒ MAX4052ACSE+T |
| ↔ MAX4052AESE | ⇒ MAX4052AESE+T | D MAX4052CPE | ⊗ MAX4052CSE | ⊖ MAX4052CSE+ |
| ⊗ MAX4052EEE | D MAX4052EPE | ⇒ MAX4052ESE | ↔ MAX4052ESE+ | ⇒ MAX4053ACEE |
| ⊖ MAX4053ACEE+ | ⊗ MAX4053ACEE+T | ↔ MAX4053ACSE | ⇒ MAX4053ACSE+ | ⇒ MAX4053ACSE+T |
| ⊗ MAX4053AESEE | ⊖ MAX4053AESEE+ | ⊗ MAX4053AEPE | D MAX4053AESE | ⇒ MAX4053AESE+T |
| ↔ MAX4053CEE | ⊗ MAX4053CEE+T | ⊖ MAX4053CSE | ⊗ MAX4053CSE+T | ⇒ MAX4053EEEE |

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