




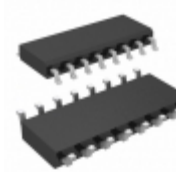
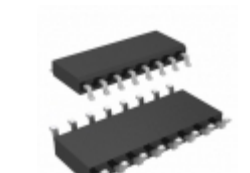

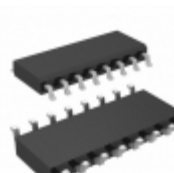

	<h2 style="color: red;">MAX4051EPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4051EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX4051EPE.pdf 2.MAX4051EPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 8050 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8050 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	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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

MAX4051EPE ist neu im Original, Suche MAX4051EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4051EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4051EPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4051MJE MAXIM MAX4051MJE MAXIM	 MAX4051EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4051EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4051CSE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 MAX4051ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 MAX4051ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4023EEE | ↔ MAX4024ESD | ⇒ MAX4024ESD+T | D MAX4024EUD-T | ⇒ MAX4030EEUA+ |
| ⊣ MAX4032EUT | ⊗ MAX4032EUT-T | D MAX4032EXT+T | ⇒ MAX4036EXK+T | ⇒ MAX4036EXK+T |
| ⊗ MAX4040EUK | ⊣ MAX4040EUK+T | ⊗ MAX4041EUA+T | ↔ MAX4042ESA | ⇒ MAX4042ESA+ |
| D MAX4042ESA+T | ⊗ MAX4042EUA+ | ⊣ MAX4042EUA+T | ⊗ MAX4051ACPE | ⇒ MAX4051ACSE |
| ⇒ MAX4051ACSE+T | ↔ MAX4051AEEE | ⊗ MAX4051AESE | ⊣ MAX4051AESE+T | ⇒ MAX4051CSE |
| ↔ MAX4051ESE | ⇒ MAX4052ACEE | D MAX4052ACPE+ | ⊗ MAX4052ACSE | ⊣ MAX4052ACSE+T |
| ⊗ MAX4052AEPE | D MAX4052AESE | ⇒ MAX4052AESE+T | ↔ MAX4052CPE | ⇒ MAX4052CSE |
| ⊣ MAX4052CSE+ | ⊗ MAX4052EEE | ↔ MAX4052EPE | ⇒ MAX4052ESE | ⇒ MAX4052ESE+ |
| ⊗ MAX4053ACEE | ⊣ MAX4053ACEE+ | ⊗ MAX4053ACEE+T | D MAX4053ACSE | ⇒ MAX4053ACSE+ |
| ↔ MAX4053ACSE+T | ⊗ MAX4053AEEE | ⊣ MAX4053AEEE+ | ⊗ MAX4053AEPE | ⇒ MAX4053AESE |

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