


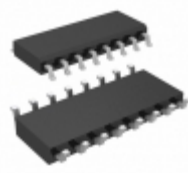




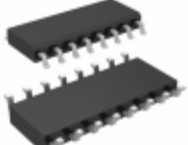
	<h2 style="color: red;">MAX4052ACPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4052ACPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4052ACPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4052ACPE+.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8000 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052ACPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	8000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-PDIP
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)	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
Basisteilenummer	MAX4052
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4052ACPE+ ist neu im Original, Suche MAX4052ACPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052ACPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4052ACPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4051MJE</b> MAXIM MAX4051MJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX4052ACPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4052ACSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052ACSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4052AEEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052AEEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052ACEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052ACSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                 |                 |                |                 |
|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊛ MAX4024EUD-T  | ↔ MAX4030EEUA+  | ⇒ MAX4032EUT    | D MAX4032EUT-T | ↔ MAX4032EXT+T  |
| ⊣ MAX4036EXK+T  | ⊛ MAX4036EXK+T  | D MAX4040EUK    | ⇒ MAX4040EUK+T | ↔ MAX4041EUA+T  |
| ⊛ MAX4042ESA    | ⊣ MAX4042ESA+   | ⊛ MAX4042ESA+T  | ↔ MAX4042EUA+  | ↔ MAX4042EUA+T  |
| D MAX4051ACPE   | ⊛ MAX4051ACSE   | ⊣ MAX4051ACSE+T | ⊛ MAX4051AEEE  | ↔ MAX4051AESE   |
| ⇒ MAX4051AESE+T | ↔ MAX4051CSE    | ⊛ MAX4051EPE    | ⊣ MAX4051ESE   | ↔ MAX4052ACEE   |
| ↔ MAX4052ACSE   | ⇒ MAX4052ACSE+T | D MAX4052AEPE   | ⊛ MAX4052AESE  | ⊣ MAX4052AESE+T |
| ⊛ MAX4052CPE    | D MAX4052CSE    | ⇒ MAX4052CSE+   | ↔ MAX4052EEE   | ↔ MAX4052EPE    |
| ⊣ MAX4052ESE    | ⊛ MAX4052ESE+   | ↔ MAX4053ACEE   | ⇒ MAX4053ACEE+ | ↔ MAX4053ACEE+T |
| ⊛ MAX4053ACSE   | ⊣ MAX4053ACSE+  | ⊛ MAX4053ACSE+T | D MAX4053AEEE  | ↔ MAX4053AEEE+  |
| ↔ MAX4053AEPE   | ⊛ MAX4053AESE   | ⊣ MAX4053AESE+T | ⊛ MAX4053CEE   | ↔ MAX4053CEE+T  |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

