






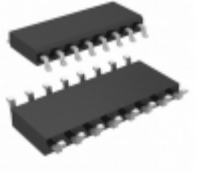


	<b>MAX4052EPE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4052EPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4052EPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4052EPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4052EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3000 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)	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

MAX4052EPE ist neu im Original, Suche MAX4052EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4052EPE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4052MJE</b> MAX MAX DIP</p>	 <p><b>MAX4052EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4052CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                 |                |                 |                |                 |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4042ESA    | ↔ MAX4042ESA+  | ⇒ MAX4042ESA+T  | D MAX4042EUA+  | ⇒ MAX4042EUA+T  |
| ⊖ MAX4051ACPE   | ⊗ MAX4051ACSE  | D MAX4051ACSE+T | ⇒ MAX4051AEEE  | ⇒ MAX4051AESE   |
| ⊗ MAX4051AESE+T | ⊖ MAX4051CSE   | ⊗ MAX4051EPE    | ↔ MAX4051ESE   | ⇒ MAX4052ACEE   |
| D MAX4052ACPE+  | ⊗ MAX4052ACSE  | ⊖ MAX4052ACSE+T | ⊗ MAX4052AEPE  | ⇒ MAX4052AESE   |
| ⇒ MAX4052AESE+T | ↔ MAX4052CPE   | ⊗ MAX4052CSE    | ⊖ MAX4052CSE+  | ⇒ MAX4052EEEE   |
| ↔ MAX4052ESE    | ⇒ MAX4052ESE+  | D MAX4053ACEE   | ⊗ MAX4053ACEE+ | ⊖ MAX4053ACEE+T |
| ⊗ MAX4053ACSE   | D MAX4053ACSE+ | ⇒ MAX4053ACSE+T | ↔ MAX4053AEEE  | ⇒ MAX4053AEEE+  |
| ⊖ MAX4053AEPE   | ⊗ MAX4053AESE  | ↔ MAX4053AESE+T | ⇒ MAX4053CEE   | ⇒ MAX4053CEE+T  |
| ⊗ MAX4053CSE    | ⊖ MAX4053CSE+T | ⊗ MAX4053EEE    | D MAX4053EPE   | ⇒ MAX4053EPE+   |
| ↔ MAX4053ESE    | ⊗ MAX4053ESE+  | ⊖ MAX4053ESE+T  | ⊗ MAX4060EUA   | ⇒ MAX4060EUA+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