

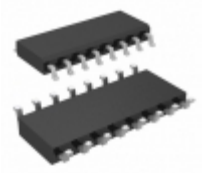

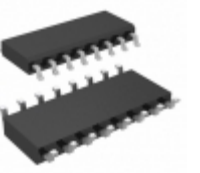




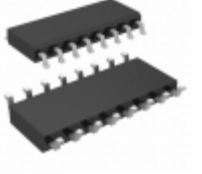
	<h2 style="color: red;">MAX4053EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4053EPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053EPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053EPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2961 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	MAX4053EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2961 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
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
Basisteilenummer	MAX4053
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4053EPE+ ist neu im Original, Suche MAX4053EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4053EPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4053ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4053CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4053EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX405CPA</b> MAXIM MAX405CPA MAXIM</p>	 <p><b>MAX4053ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                |                |                 |                 |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4052AESE+T | ↔ MAX4052CPE   | ⇒ MAX4052CSE   | D MAX4052CSE+   | ↔ MAX4052EEE    |
| ⊣ MAX4052EPE    | ⊗ MAX4052ESE   | D MAX4052ESE+  | ⇒ MAX4053ACEE   | ↔ MAX4053ACEE+  |
| ⊗ MAX4053ACEE+T | ⊣ MAX4053ACSE  | ⊗ MAX4053ACSE+ | ↔ MAX4053ACSE+T | ↔ MAX4053AESE   |
| D MAX4053AESE+  | ⊗ MAX4053AEPE  | ⊣ MAX4053AESE  | ⊗ MAX4053AESE+T | ↔ MAX4053CEE    |
| ⇒ MAX4053CEE+T  | ↔ MAX4053CSE   | ⊗ MAX4053CSE+T | ⊣ MAX4053EEE    | ↔ MAX4053EPE    |
| ↔ MAX4053ESE    | ⇒ MAX4053ESE+  | D MAX4053ESE+T | ⊗ MAX4060EUA    | ⊣ MAX4060EUA+T  |
| ⊗ MAX4060EUA-T  | D MAX4061ETA+T | ⇒ MAX4062EUB   | ↔ MAX4063EUD+   | ↔ MAX4063EUD+T  |
| ⊣ MAX4066ACPD   | ⊗ MAX4066ACSD  | ↔ MAX4066AESE  | ⇒ MAX4066AEPD   | ↔ MAX4066AESD   |
| ⊗ MAX4066CEE    | ⊣ MAX4066CPD   | ⊗ MAX4066CPE   | D MAX4066CSD    | ↔ MAX4066CSD+T  |
| ↔ MAX4066EPD    | ⊗ MAX4066ESD   | ⊣ MAX4066ACSA  | ⊗ MAX4066AESA   | ↔ MAX4066AESA+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

