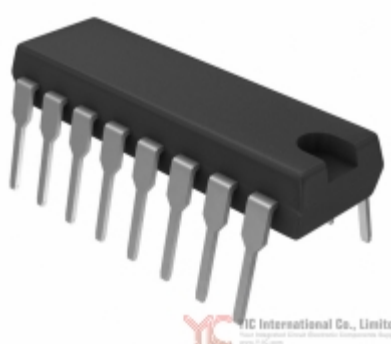




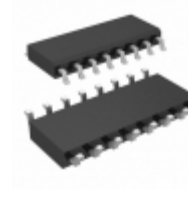





	<h2 style="color: red;">MAX4053AEPE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4053AEPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053AEPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053AEPE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8010 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	MAX4053AEPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8010 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	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)	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

MAX4053AEPE ist neu im Original, Suche MAX4053AEPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053AEPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4053AEPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4053AESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053ACSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4053AESEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053AESEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053AESEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                 |                 |                |                 |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4051CSE   | ↔ MAX4051EPE    | ⇒ MAX4051ESE    | D MAX4052ACEE  | ⇒ MAX4052ACPE+  |
| ⊣ MAX4052ACSE  | ⊗ MAX4052ACSE+T | D MAX4052AEPE   | ⇒ MAX4052AESE  | ⇒ MAX4052AESE+T |
| ⊗ MAX4052CPE   | ⊣ MAX4052CSE    | ⊗ MAX4052CSE+   | ↔ MAX4052EEE   | ⇒ MAX4052EPE    |
| D MAX4052ESE   | ⊗ MAX4052ESE+   | ⊣ MAX4053ACEE   | ⊗ MAX4053ACEE+ | ⇒ MAX4053ACEE+T |
| ⇒ MAX4053ACSE  | ↔ MAX4053ACSE+  | ⊗ MAX4053ACSE+T | ⊣ MAX4053AESEE | ⇒ MAX4053AESEE+ |
| ↔ MAX4053AESE  | ⇒ MAX4053AESE+T | D MAX4053CEE    | ⊗ MAX4053CEE+T | ⊣ MAX4053CSE    |
| ⊗ MAX4053CSE+T | D MAX4053EEE    | ⇒ MAX4053EPE    | ↔ MAX4053EPE+  | ⇒ MAX4053ESE    |
| ⊣ MAX4053ESE+  | ⊗ MAX4053ESE+T  | ↔ MAX4060EUA    | ⇒ MAX4060EUA+T | ⇒ MAX4060EUA-T  |
| ⊗ MAX4061ETA+T | ⊣ MAX4062EUB    | ⊗ MAX4063EUD+   | D MAX4063EUD+T | ⇒ MAX4066ACPD   |
| ↔ MAX4066ACSD  | ⊗ MAX4066AESEE  | ⊣ MAX4066AEPD   | ⊗ MAX4066AESD  | ⇒ MAX4066CEE    |