


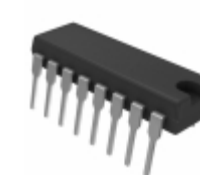





	<h2>MAX4053EEE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4053EEE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053EEE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2560 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4053EEE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2560 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-QSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4053EEE ist neu im Original, Suche MAX4053EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4053EEE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4053EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 <b>MAX4053CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 <b>MAX4053EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 <b>MAX4053EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
 <b>MAX4053CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	 <b>MAX4053CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 <b>MAX4053EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 <b>MAX4053ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4052AEPE	↔ MAX4052AESE	⇒ MAX4052AESE+T	D MAX4052CPE	↕ MAX4052CSE
⊕ MAX4052CSE+	⊗ MAX4052EEE	D MAX4052EPE	⇒ MAX4052ESE	↕ MAX4052ESE+
⊗ MAX4053ACEE	⊕ MAX4053ACEE+	⊗ MAX4053ACEE+T	↔ MAX4053ACSE	↕ MAX4053ACSE+
D MAX4053ACSE+T	⊗ MAX4053AESE	⊕ MAX4053AESE+	⊗ MAX4053AEPE	↕ MAX4053AESE
⇒ MAX4053AESE+T	↔ MAX4053CEE	⊗ MAX4053CEE+T	⊕ MAX4053CSE	↕ MAX4053CSE+T
↔ MAX4053EPE	⇒ MAX4053EPE+	D MAX4053ESE	⊗ MAX4053ESE+	⊕ MAX4053ESE+T
⊗ MAX4060EUA	D MAX4060EUA+T	⇒ MAX4060EUA-T	↔ MAX4061ETA+T	↕ MAX4062EUB
⊕ MAX4063EUD+	⊗ MAX4063EUD+T	↔ MAX4066ACPD	⇒ MAX4066ACSD	↕ MAX4066AESE
⊗ MAX4066AEPD	⊕ MAX4066AESD	⊗ MAX4066CEE	D MAX4066CPD	↕ MAX4066CPE
↔ MAX4066CSD	⊗ MAX4066CSD+T	⊕ MAX4066EPD	⊗ MAX4066ESD	↕ MAX4066ACSA

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