


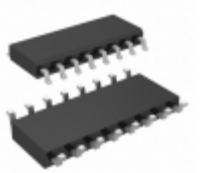

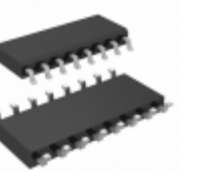




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4053CEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053CEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4053CEE.pdf 2.MAX4053CEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 8269 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	8269 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

MAX4053CEE ist neu im Original, Suche MAX4053CEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053CEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4053CEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4053AEPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 MAX4053AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	 MAX4053AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 MAX4053CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
 MAX4053CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 MAX4053CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 MAX4053CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 MAX4053CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4052ACEE | ↔ MAX4052ACPE+ | ⇒ MAX4052ACSE | D MAX4052ACSE+T | ⇒ MAX4052AEPE |
| ⊖ MAX4052AESE | ⊗ MAX4052AESE+T | D MAX4052CPE | ⇒ MAX4052CSE | ⇒ MAX4052CSE+ |
| ⊗ MAX4052EEE | ⊖ MAX4052EPE | ⊗ MAX4052ESE | ↔ MAX4052ESE+ | ⇒ MAX4053ACEE |
| D MAX4053ACEE+ | ⊗ MAX4053ACEE+T | ⊖ MAX4053ACSE | ⊗ MAX4053ACSE+ | ⇒ MAX4053ACSE+T |
| ⇒ MAX4053AESE | ↔ MAX4053AESE+ | ⊗ MAX4053AEPE | ⊖ MAX4053AESE | ⇒ MAX4053AESE+T |
| ↔ MAX4053CEE+T | ⇒ MAX4053CSE | D MAX4053CSE+T | ⊗ MAX4053EEE | ⊖ MAX4053EPE |
| ⊗ MAX4053EPE+ | D MAX4053ESE | ⇒ MAX4053ESE+ | ↔ MAX4053ESE+T | ⇒ MAX4060EUA |
| ⊖ MAX4060EUA+T | ⊗ MAX4060EUA-T | ↔ MAX4061ETA+T | ⇒ MAX4062EUB | ⇒ MAX4063EUD+ |
| ⊗ MAX4063EUD+T | ⊖ MAX4066ACPD | ⊗ MAX4066ACSD | D MAX4066AESE | ⇒ MAX4066AEPD |
| ↔ MAX4066AESD | ⊗ MAX4066CEE | ⊖ MAX4066CPD | ⊗ MAX4066CPE | ⇒ MAX4066CSD |

Contact us: 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