



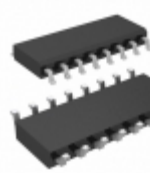
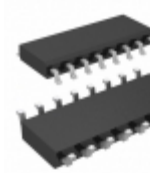



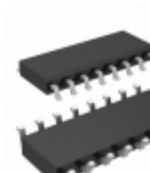
	<h2 style="color: red;">MAX4053CEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053CEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX4053CEE+T.pdf 2.MAX4053CEE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2234 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053CEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2234 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4052ACPE+ | ↔ MAX4052ACSE | ⇒ MAX4052ACSE+T | D MAX4052AEPE | ⇒ MAX4052AESE |
| ⊖ MAX4052AESE+T | ⊗ MAX4052CPE | D MAX4052CSE | ⇒ MAX4052CSE+ | ⇒ MAX4052EEE |
| ⊗ MAX4052EPE | ⊖ MAX4052ESE | ⊗ MAX4052ESE+ | ↔ MAX4053ACEE | ⇒ MAX4053ACEE+ |
| D MAX4053ACEE+T | ⊗ MAX4053ACSE | ⊖ MAX4053ACSE+ | ⊗ MAX4053ACSE+T | ⇒ MAX4053AESEE |
| ⇒ MAX4053AESEE+ | ↔ MAX4053AEPE | ⊗ MAX4053AESE | ⊖ MAX4053AESE+T | ⇒ MAX4053CEE |
| ↔ MAX4053CSE | ⇒ MAX4053CSE+T | D MAX4053EEE | ⊗ MAX4053EPE | ⊖ MAX4053EPE+ |
| ⊗ MAX4053ESE | D MAX4053ESE+ | ⇒ MAX4053ESE+T | ↔ MAX4060EUA | ⇒ MAX4060EUA+T |
| ⊖ MAX4060EUA-T | ⊗ MAX4061ETA+T | ↔ MAX4062EUB | ⇒ MAX4063EUD+ | ⇒ MAX4063EUD+T |
| ⊗ MAX4066ACPD | ⊖ MAX4066ACSD | ⊗ MAX4066AESEE | D MAX4066AEPD | ⇒ MAX4066AESD |
| ↔ MAX4066CEE | ⊗ MAX4066CPD | ⊖ MAX4066CPE | ⊗ MAX4066CSD | ⇒ MAX4066CSD+T |

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