
	<h2 style="color: red;">MAX4053AEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053AEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4053AEEE.pdf 2.MAX4053AEEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 870 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	MAX4053AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	870 pcs Stock
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)	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

MAX4053AEEE ist neu im Original, Suche MAX4053AEEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053AEEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4053AEEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4053ACSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053ACSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053ACSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053AEPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>
 <p>MAX4053ACPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053AEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053AEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4051AESE | ↔ MAX4051AESE+T | ⇒ MAX4051CSE | D MAX4051EPE | ⇒ MAX4051ESE |
| ⊣ MAX4052ACEE | ⊗ MAX4052ACPE+ | D MAX4052ACSE | ⇒ MAX4052ACSE+T | ⇒ MAX4052AEPE |
| ⊗ MAX4052AESE | ⊣ MAX4052AESE+T | ⊗ MAX4052CPE | ↔ MAX4052CSE | ⇒ MAX4052CSE+ |
| D MAX4052EEE | ⊗ MAX4052EPE | ⊣ MAX4052ESE | ⊗ MAX4052ESE+ | ⇒ MAX4053ACEE |
| ⇒ MAX4053ACEE+ | ↔ MAX4053ACEE+T | ⊗ MAX4053ACSE | ⊣ MAX4053ACSE+ | ⇒ MAX4053ACSE+T |
| ↔ MAX4053AEEE+ | ⇒ MAX4053AEPE | D MAX4053AESE | ⊗ MAX4053AESE+T | ⊣ MAX4053CEE |
| ⊗ MAX4053CEE+T | D MAX4053CSE | ⇒ MAX4053CSE+T | ↔ MAX4053EEE | ⇒ MAX4053EPE |
| ⊣ MAX4053EPE+ | ⊗ MAX4053ESE | ↔ MAX4053ESE+ | ⇒ MAX4053ESE+T | ⇒ MAX4060EUA |
| ⊗ MAX4060EUA+T | ⊣ MAX4060EUA-T | ⊗ MAX4061ETA+T | D MAX4062EUB | ⇒ MAX4063EUD+ |
| ↔ MAX4063EUD+T | ⊗ MAX4066ACPD | ⊣ MAX4066ACSD | ⊗ MAX4066AEEE | ⇒ MAX4066AEPD |

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