



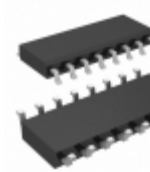




	<h2 style="color: red;">MAX4052EEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4052EEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX4052EEE.pdf 2.MAX4052EEE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 1200 pcs 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	MAX4052EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1200 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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

MAX4052EEE ist neu im Original, Suche MAX4052EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4052EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4052EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052EEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 MAX4052CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052EPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	 MAX4052CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052CPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP

heiße Teile

[Mehr](#)

- | | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| MAX4041EUA+T | MAX4042ESA | MAX4042ESA+ | MAX4042ESA+T | MAX4042EUA+ |
| MAX4042EUA+T | MAX4051ACPE | MAX4051ACSE | MAX4051ACSE+T | MAX4051AEEE |
| MAX4051AESE | MAX4051AESE+T | MAX4051CSE | MAX4051EPE | MAX4051ESE |
| MAX4052ACEE | MAX4052ACPE+ | MAX4052ACSE | MAX4052ACSE+T | MAX4052AEPE |
| MAX4052AESE | MAX4052AESE+T | MAX4052CPE | MAX4052CSE | MAX4052CSE+ |
| MAX4052EPE | MAX4052ESE | MAX4052ESE+ | MAX4053ACEE | MAX4053ACEE+ |
| MAX4053ACEE+T | MAX4053ACSE | MAX4053ACSE+ | MAX4053ACSE+T | MAX4053AEEE |
| MAX4053AEEE+ | MAX4053AEPE | MAX4053AESE | MAX4053AESE+T | MAX4053CEE |
| MAX4053CEE+T | MAX4053CSE | MAX4053CSE+T | MAX4053EEE | MAX4053EPE |
| MAX4053EPE+ | MAX4053ESE | MAX4053ESE+ | MAX4053ESE+T | MAX4060EUA |