





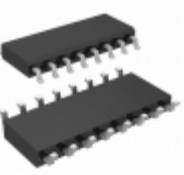


	<h2 style="color: red;">MAX4053AESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053AESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4053AESE.pdf 2.MAX4053AESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5146 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053AESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5146 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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

MAX4053AESE ist neu im Original, Suche MAX4053AESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053AESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4053AESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4053AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053ACSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053AEPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>
 <p>MAX4053AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX4051EPE | ↔ MAX4051ESE | ⇒ MAX4052ACEE | D MAX4052ACPE+ | ⇒ MAX4052ACSE |
| ⊖ MAX4052ACSE+T | ⊗ MAX4052AEPE | D MAX4052AESE | ⇒ MAX4052AESE+T | ⇒ MAX4052CPE |
| ⊗ MAX4052CSE | ⊖ MAX4052CSE+ | ⊗ MAX4052EEE | ↔ MAX4052EPE | ⇒ MAX4052ESE |
| D MAX4052ESE+ | ⊗ MAX4053ACEE | ⊖ MAX4053ACEE+ | ⊗ MAX4053ACEE+T | ⇒ MAX4053ACSE |
| ⇒ MAX4053ACSE+ | ↔ MAX4053ACSE+T | ⊗ MAX4053AESE | ⊖ MAX4053AESE+ | ⇒ MAX4053AEPE |
| ↔ MAX4053AESE+T | ⇒ MAX4053CEE | D MAX4053CEE+T | ⊗ MAX4053CSE | ⊖ MAX4053CSE+T |
| ⊗ MAX4053EEE | D MAX4053EPE | ⇒ MAX4053EPE+ | ↔ MAX4053ESE | ⇒ MAX4053ESE+ |
| ⊖ MAX4053ESE+T | ⊗ MAX4060EUA | ↔ MAX4060EUA+T | ⇒ MAX4060EUA-T | ⇒ MAX4061ETA+T |
| ⊗ MAX4062EUB | ⊖ MAX4063EUD+ | ⊗ MAX4063EUD+T | D MAX4066ACPD | ⇒ MAX4066ACSD |
| ↔ MAX4066AESE | ⊗ MAX4066AEPD | ⊖ MAX4066AESD | ⊗ MAX4066CEE | ⇒ MAX4066CPD |

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