








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4053AESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053AESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4053AESE+T.pdf 2.MAX4053AESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11608 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053AESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	11608 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4053AEPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053AESE+ 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>
 <p>MAX4053CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4051ESE | ↔ MAX4052ACEE | ⇒ MAX4052ACPE+ | D MAX4052ACSE | ⇒ MAX4052ACSE+T |
| ⊖ MAX4052AEPE | ⊗ MAX4052AESE | D MAX4052AESE+T | ⇒ MAX4052CPE | ⇒ MAX4052CSE |
| ⊗ MAX4052CSE+ | ⊖ MAX4052EEE | ⊗ MAX4052EPE | ↔ MAX4052ESE | ⇒ MAX4052ESE+ |
| D MAX4053ACEE | ⊗ MAX4053ACEE+ | ⊖ MAX4053ACEE+T | ⊗ MAX4053ACSE | ⇒ MAX4053ACSE+ |
| ⇒ MAX4053ACSE+T | ↔ MAX4053AESE | ⊗ MAX4053AESE+ | ⊖ MAX4053AEPE | ⇒ MAX4053AESE |
| ↔ MAX4053CEE | ⇒ MAX4053CEE+T | D MAX4053CSE | ⊗ MAX4053CSE+T | ⊖ MAX4053EEE |
| ⊗ MAX4053EPE | D MAX4053EPE+ | ⇒ MAX4053ESE | ↔ MAX4053ESE+ | ⇒ MAX4053ESE+T |
| ⊖ MAX4060EUA | ⊗ MAX4060EUA+T | ↔ MAX4060EUA-T | ⇒ MAX4061ETA+T | ⇒ MAX4062EUB |
| ⊗ MAX4063EUD+ | ⊖ MAX4063EUD+T | ⊗ MAX4066ACPD | D MAX4066ACSD | ⇒ MAX4066AESE |
| ↔ MAX4066AEPD | ⊗ MAX4066AESD | ⊖ MAX4066CEE | ⊗ MAX4066CPD | ⇒ MAX4066CPE |

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