








	<h2 style="color: red;">MAX4053ACEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053ACEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4053ACEE+T.pdf 2.MAX4053ACEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4852 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053ACEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4852 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)	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)

MAX4053ACEE+T ist neu im Original, Suche MAX4053ACEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053ACEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4053ACEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4053ACPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053ACEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053ACSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052MJE MAX MAX DIP</p>
 <p>MAX4052ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053ACEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053ACSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|---------------|----------------|
| ⊗ MAX4051ACPE | ↔ MAX4051ACSE | ⇒ MAX4051ACSE+T | D MAX4051AESE | ⇒ MAX4051AESE |
| ⊖ MAX4051AESE+T | ⊗ MAX4051CSE | D MAX4051EPE | ⇒ MAX4051ESE | ⇒ MAX4052ACEE |
| ⊗ MAX4052ACPE+ | ⊖ MAX4052ACSE | ⊗ MAX4052ACSE+T | ↔ MAX4052AEPE | ⇒ MAX4052AESE |
| D MAX4052AESE+T | ⊗ MAX4052CPE | ⊖ MAX4052CSE | ⊗ MAX4052CSE+ | ⇒ MAX4052EEEE |
| ⇒ MAX4052EPE | ↔ MAX4052ESE | ⊗ MAX4052ESE+ | ⊖ MAX4053ACEE | ⇒ MAX4053ACEE+ |
| ↔ MAX4053ACSE | ⇒ MAX4053ACSE+ | D MAX4053ACSE+T | ⊗ MAX4053AESE | ⊖ MAX4053AESE+ |
| ⊗ MAX4053AEPE | D MAX4053AESE | ⇒ MAX4053AESE+T | ↔ MAX4053CEE | ⇒ MAX4053CEE+T |
| ⊖ MAX4053CSE | ⊗ MAX4053CSE+T | ↔ MAX4053EEE | ⇒ MAX4053EPE | ⇒ MAX4053EPE+ |
| ⊗ MAX4053ESE | ⊖ MAX4053ESE+ | ⊗ MAX4053ESE+T | D MAX4060EUA | ⇒ MAX4060EUA+T |
| ↔ MAX4060EUA-T | ⊗ MAX4061ETA+T | ⊖ MAX4062EUB | ⊗ MAX4063EUD+ | ⇒ MAX4063EUD+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