








	<h2>MAX4053ACEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4053ACEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053ACEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053ACEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2343 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4053ACEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2343 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	Tube

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

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4053ACEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 <b>MAX4052ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 <b>MAX4053ACEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 <b>MAX4053AC/D</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS
 <b>MAX4053ACPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 <b>MAX4053ACEE-T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 <b>MAX4053ACSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	 <b>MAX4053ACPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4042EUA+T	↔ MAX4051ACPE	⇒ MAX4051ACSE	D MAX4051ACSE+T	⇒ MAX4051AE44
⊖ MAX4051AESE	⊗ MAX4051AESE+T	D MAX4051CSE	⇒ MAX4051EPE	⇒ MAX4051ESE
⊗ MAX4052ACEE	⊖ MAX4052ACPE+	⊗ MAX4052ACSE	↔ MAX4052ACSE+T	⇒ MAX4052AEPE
D MAX4052AESE	⊗ MAX4052AESE+T	⊖ MAX4052CPE	⊗ MAX4052CSE	⇒ MAX4052CSE+
⇒ MAX4052EEE	↔ MAX4052EPE	⊗ MAX4052ESE	⊖ MAX4052ESE+	⇒ MAX4053ACEE
↔ MAX4053ACEE+T	⇒ MAX4053ACSE	D MAX4053ACSE+	⊗ MAX4053ACSE+T	⊖ MAX4053AE44
⊗ MAX4053AE44+	D MAX4053AEPE	⇒ MAX4053AESE	↔ MAX4053AESE+T	⇒ MAX4053CEE
⊖ MAX4053CEE+T	⊗ MAX4053CSE	↔ MAX4053CSE+T	⇒ MAX4053EEE	⇒ MAX4053EPE
⊗ MAX4053EPE+	⊖ MAX4053ESE	⊗ MAX4053ESE+	D MAX4053ESE+T	⇒ MAX4060EUA
↔ MAX4060EUA+T	⊗ MAX4060EUA-T	⊖ MAX4061ETA+T	⊗ MAX4062EUB	⇒ MAX4063EUD+

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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