

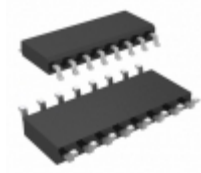


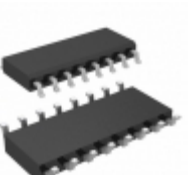

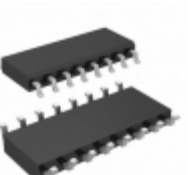

	<h2>MAX4053AEEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4053AEEE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053AEEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053AEEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1313 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="#">MAX4053AEEE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1313 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-QSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Basisteilenummer	MAX4053
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4053AEEE+ ist neu im Original, Suche MAX4053AEEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053AEEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4053AEEE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4053AEEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053ACSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AEEEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053ACSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4053AESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053ACSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4051AESE+T	↔ MAX4051CSE	⇒ MAX4051EPE	D MAX4051ESE	↔ MAX4052ACEE
⊖ MAX4052ACPE+	⊕ MAX4052ACSE	D MAX4052ACSE+T	⇒ MAX4052AEPE	↔ MAX4052AESE
⊕ MAX4052AESE+T	⊖ MAX4052CPE	⊕ MAX4052CSE	↔ MAX4052CSE+	↔ MAX4052EEE
D MAX4052EPE	⊕ MAX4052ESE	⊖ MAX4052ESE+	⊕ MAX4053ACEE	↔ MAX4053ACEE+
⇒ MAX4053ACEE+T	↔ MAX4053ACSE	⊕ MAX4053ACSE+	⊖ MAX4053ACSE+T	↔ MAX4053AEEEE
↔ MAX4053AEPE	⇒ MAX4053AESE	D MAX4053AESE+T	⊕ MAX4053CEE	⊖ MAX4053CEE+T
⊕ MAX4053CSE	D MAX4053CSE+T	⇒ MAX4053EEE	↔ MAX4053EPE	↔ MAX4053EPE+
⊖ MAX4053ESE	⊕ MAX4053ESE+	↔ MAX4053ESE+T	⇒ MAX4060EUA	↔ MAX4060EUA+T
⊕ MAX4060EUA-T	⊖ MAX4061ETA+T	⊕ MAX4062EUB	D MAX4063EUD+	↔ MAX4063EUD+T
↔ MAX4066ACPD	⊕ MAX4066ACSD	⊖ MAX4066AEEEE	⊕ MAX4066AEPD	↔ MAX4066AESD

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

