




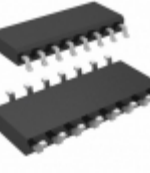



	<b>MAX4053ACSE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4053ACSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053ACSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053ACSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 5253 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053ACSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	5253 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)

MAX4053ACSE+T ist neu im Original, Suche MAX4053ACSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053ACSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4053ACSE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4053AEEEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 <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
 <b>MAX4053AESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	 <b>MAX4053AEPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 <b>MAX4053AEEEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 <b>MAX4053AESEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4051AE4E	↔ MAX4051AE5E	⇒ MAX4051AE6E+T	D MAX4051CSE	⇒ MAX4051EPE
⊣ MAX4051ESE	⊗ MAX4052ACEE	D MAX4052ACPE+	⇒ MAX4052ACSE	⇒ MAX4052ACSE+T
⊗ MAX4052AEPE	⊣ MAX4052AESE	⊗ MAX4052AESE+T	↔ MAX4052CPE	⇒ MAX4052CSE
D MAX4052CSE+	⊗ MAX4052EEE	⊣ MAX4052EPE	⊗ MAX4052ESE	⇒ MAX4052ESE+
⇒ MAX4053ACEE	↔ MAX4053ACEE+	⊗ MAX4053ACEE+T	⊣ MAX4053ACSE	⇒ MAX4053ACSE+
↔ MAX4053AE4E	⇒ MAX4053AE4E+	D MAX4053AEPE	⊗ MAX4053AESE	⊣ MAX4053AESE+T
⊗ MAX4053CEE	D MAX4053CEE+T	⇒ MAX4053CSE	↔ MAX4053CSE+T	⇒ MAX4053EEE
⊣ MAX4053EPE	⊗ MAX4053EPE+	↔ MAX4053ESE	⇒ MAX4053ESE+	⇒ MAX4053ESE+T
⊗ MAX4060EUA	⊣ MAX4060EUA+T	⊗ MAX4060EUA-T	D MAX4061ETA+T	⇒ MAX4062EUB
↔ MAX4063EUD+	⊗ MAX4063EUD+T	⊣ MAX4066ACPD	⊗ MAX4066ACSD	⇒ MAX4066AE4E

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