







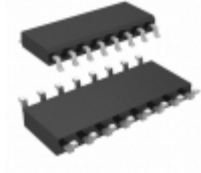


	<h2>MAX4053CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4053CSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053CSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 970 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	970 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)	12 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4053CSE+T ist neu im Original, Suche MAX4053CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4053CSE+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4053EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4053EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4053EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>
 <p><b>MAX4053CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4053CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053EEEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4052ACSE+T	↔ MAX4052AEPE	⇒ MAX4052AESE	D MAX4052AESE+T	⇒ MAX4052CPE
⊖ MAX4052CSE	⊗ MAX4052CSE+	D MAX4052EEE	⇒ MAX4052EPE	⇒ MAX4052ESE
⊗ MAX4052ESE+	⊖ MAX4053ACEE	⊗ MAX4053ACEE+	↔ MAX4053ACEE+T	⇒ MAX4053ACSE
D MAX4053ACSE+	⊗ MAX4053ACSE+T	⊖ MAX4053AESEE	⊗ MAX4053AESEE+	⇒ MAX4053AEPE
⇒ MAX4053AESE	↔ MAX4053AESE+T	⊗ MAX4053CEE	⊖ MAX4053CEE+T	⇒ MAX4053CSE
↔ MAX4053EEEE	⇒ MAX4053EPE	D MAX4053EPE+	⊗ MAX4053ESE	⊖ MAX4053ESE+
⊗ MAX4053ESE+T	D MAX4060EUA	⇒ MAX4060EUA+T	↔ MAX4060EUA-T	⇒ MAX4061ETA+T
⊖ MAX4062EUB	⊗ MAX4063EUD+	↔ MAX4063EUD+T	⇒ MAX4066ACPD	⇒ MAX4066ACSD
⊗ MAX4066AESEE	⊖ MAX4066AEPD	⊗ MAX4066AESD	D MAX4066CEE	⇒ MAX4066CPD
↔ MAX4066CPE	⊗ MAX4066CSD	⊖ MAX4066CSD+T	⊗ MAX4066EPD	⇒ MAX4066ESD

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