









	<h2 style="color: red;">MAX4053CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4053CSE.pdf 2.MAX4053CSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 32319 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	32319 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	Tube
Basisteilenummer	MAX4053
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4053CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	 MAX4053EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 MAX4053CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP	 MAX4053CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
 MAX4053CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC	 MAX4053CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 MAX4053CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP	 MAX4053EEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4052ACSE	↔ MAX4052ACSE+T	⇒ MAX4052AEPE	D MAX4052AESE	↔ MAX4052AESE+T
⊕ MAX4052CPE	⊗ MAX4052CSE	D MAX4052CSE+	⇒ MAX4052EEE	↔ MAX4052EPE
⊗ MAX4052ESE	⊕ MAX4052ESE+	⊗ MAX4053ACEE	↔ MAX4053ACEE+	↔ MAX4053ACEE+T
D MAX4053ACSE	⊗ MAX4053ACSE+	⊕ MAX4053ACSE+T	⊗ MAX4053AEEE	↔ MAX4053AEEE+
⇒ MAX4053AEPE	↔ MAX4053AESE	⊗ MAX4053AESE+T	⊕ MAX4053CEE	↔ MAX4053CEE+T
↔ MAX4053CSE+T	⇒ MAX4053EEE	D MAX4053EPE	⊗ MAX4053EPE+	⊕ MAX4053ESE
⊗ MAX4053ESE+	D MAX4053ESE+T	⇒ MAX4060EUA	↔ MAX4060EUA+T	↔ MAX4060EUA-T
⊕ MAX4061ETA+T	⊗ MAX4062EUB	↔ MAX4063EUD+	⇒ MAX4063EUD+T	↔ MAX4066ACPD
⊗ MAX4066ACSD	⊕ MAX4066AEEE	⊗ MAX4066AEPD	D MAX4066AESD	↔ MAX4066CEE
↔ MAX4066CPD	⊗ MAX4066CPE	⊕ MAX4066CSD	⊗ MAX4066CSD+T	↔ MAX4066EPD

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