








	<h2 style="color: red;">MAX4053ACSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053ACSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4053ACSE.pdf 2.MAX4053ACSE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 5633 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053ACSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5633 pcs Stock
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)	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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4053ACEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AEEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053ACSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>
 <p>MAX4053AEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053ACPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053ACEE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4051ACSE	↔ MAX4051ACSE+T	⇒ MAX4051AEEE	D MAX4051AESE	⇒ MAX4051AESE+T
⊣ MAX4051CSE	⊗ MAX4051EPE	D MAX4051ESE	⇒ MAX4052ACEE	⇒ MAX4052ACPE+
⊗ MAX4052ACSE	⊣ MAX4052ACSE+T	⊗ MAX4052AEPE	↔ MAX4052AESE	⇒ MAX4052AESE+T
D MAX4052CPE	⊗ MAX4052CSE	⊣ MAX4052CSE+	⊗ MAX4052EEE	⇒ MAX4052EPE
⇒ MAX4052ESE	↔ MAX4052ESE+	⊗ MAX4053ACEE	⊣ MAX4053ACEE+	⇒ MAX4053ACEE+T
↔ MAX4053ACSE+	⇒ MAX4053ACSE+T	D MAX4053AEEE	⊗ MAX4053AEEE+	⊣ MAX4053AEPE
⊗ MAX4053AESE	D MAX4053AESE+T	⇒ MAX4053CEE	↔ MAX4053CEE+T	⇒ MAX4053CSE
⊣ MAX4053CSE+T	⊗ MAX4053EEE	↔ MAX4053EPE	⇒ MAX4053EPE+	⇒ MAX4053ESE
⊗ MAX4053ESE+	⊣ MAX4053ESE+T	⊗ MAX4060EUA	D MAX4060EUA+T	⇒ MAX4060EUA-T
↔ MAX4061ETA+T	⊗ MAX4062EUB	⊣ MAX4063EUD+	⊗ MAX4063EUD+T	⇒ MAX4066ACPD

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