








	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4052CSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4052CSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4052CSE+.pdf 2.MAX4052CSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5177 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052CSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5177 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	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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

MAX4052CSE+ ist neu im Original, Suche MAX4052CSE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052CSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4052CSE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4052EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
 MAX4052EEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052CPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	 MAX4052EPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	 MAX4052EEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4040EUK+T	↔ MAX4041EUA+T	⇒ MAX4042ESA	D MAX4042ESA+	⇒ MAX4042ESA+T
⊣ MAX4042EUA+	⊗ MAX4042EUA+T	D MAX4051ACPE	⇒ MAX4051ACSE	⇒ MAX4051ACSE+T
⊗ MAX4051AESE	⊣ MAX4051AESE	⊗ MAX4051AESE+T	↔ MAX4051CSE	⇒ MAX4051EPE
D MAX4051ESE	⊗ MAX4052ACEE	⊣ MAX4052ACPE+	⊗ MAX4052ACSE	⇒ MAX4052ACSE+T
⇒ MAX4052AEPE	↔ MAX4052AESE	⊗ MAX4052AESE+T	⊣ MAX4052CPE	⇒ MAX4052CSE
↔ MAX4052EEE	⇒ MAX4052EPE	D MAX4052ESE	⊗ MAX4052ESE+	⊣ MAX4053ACEE
⊗ MAX4053ACEE+	D MAX4053ACEE+T	⇒ MAX4053ACSE	↔ MAX4053ACSE+	⇒ MAX4053ACSE+T
⊣ MAX4053AESE	⊗ MAX4053AESE+	↔ MAX4053AEPE	⇒ MAX4053AESE	⇒ MAX4053AESE+T
⊗ MAX4053CEE	⊣ MAX4053CEE+T	⊗ MAX4053CSE	D MAX4053CSE+T	⇒ MAX4053EEE
↔ MAX4053EPE	⊗ MAX4053EPE+	⊣ MAX4053ESE	⊗ MAX4053ESE+	⇒ MAX4053ESE+T

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