







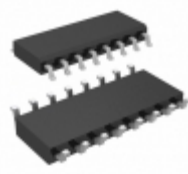

	<p><b>MAX4052CSE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4052CSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4052CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4052CSE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 9827 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	9827 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 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	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
Basisteilenummer	MAX4052
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4052C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS</p>	 <p><b>MAX4052EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4052CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052EEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4040EUK	↔ MAX4040EUK+T	⇒ MAX4041EUA+T	D MAX4042ESA	⇒ MAX4042ESA+
⊕ MAX4042ESA+T	⊗ MAX4042EUA+	D MAX4042EUA+T	⇒ MAX4051ACPE	⇒ MAX4051ACSE
⊗ MAX4051ACSE+T	⊕ MAX4051AESEE	⊗ MAX4051AESEE	↔ MAX4051AESEE+T	⇒ MAX4051CSE
D MAX4051EPE	⊗ MAX4051ESEE	⊕ MAX4052ACEE	⊗ MAX4052ACPE+	⇒ MAX4052ACSE
⇒ MAX4052ACSE+T	↔ MAX4052AEPE	⊗ MAX4052AESEE	⊕ MAX4052AESEE+T	⇒ MAX4052CPE
↔ MAX4052CSE+	⇒ MAX4052EEEE	D MAX4052EPE	⊗ MAX4052ESEE	⊕ MAX4052ESEE+
⊗ MAX4053ACEE	D MAX4053ACEE+	⇒ MAX4053ACEE+T	↔ MAX4053ACSE	⇒ MAX4053ACSE+
⊕ MAX4053ACSE+T	⊗ MAX4053AESEE	↔ MAX4053AESEE+	⇒ MAX4053AEPE	⇒ MAX4053AESEE
⊗ MAX4053AESEE+T	⊕ MAX4053CEE	⊗ MAX4053CEE+T	D MAX4053CSE	⇒ MAX4053CSE+T
↔ MAX4053EEEE	⊗ MAX4053EPE	⊕ MAX4053EPE+	⊗ MAX4053ESEE	⇒ MAX4053ESEE+

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