









	<h2>MAX4051CSE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4051CSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4051CSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4051CSE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 35817 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	MAX4051CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	35817 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 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	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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	MAX4051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4051CSE ist neu im Original, Suche MAX4051CSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4051CSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4051CSE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4051EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX4051CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
 <b>MAX4051EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051CSE-T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4051CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4022ESD+	↔ MAX4023EEE	⇒ MAX4024ESD	D MAX4024ESD+T	↗ MAX4024EUD-T
⊕ MAX4030EEUA+	⊗ MAX4032EUT	D MAX4032EUT-T	⇒ MAX4032EXT+T	↗ MAX4036EXK+T
⊗ MAX4036EXK+T	⊕ MAX4040EUK	⊗ MAX4040EUK+T	↔ MAX4041EUA+T	↗ MAX4042ESA
D MAX4042ESA+	⊗ MAX4042ESA+T	⊕ MAX4042EUA+	⊗ MAX4042EUA+T	↗ MAX4051ACPE
⇒ MAX4051ACSE	↔ MAX4051ACSE+T	⊗ MAX4051AEEE	⊕ MAX4051AESE	↗ MAX4051AESE+T
↔ MAX4051EPE	⇒ MAX4051ESE	D MAX4052ACEE	⊗ MAX4052ACPE+	⊕ MAX4052ACSE
⊗ MAX4052ACSE+T	D MAX4052AEPE	⇒ MAX4052AESE	↔ MAX4052AESE+T	↗ MAX4052CPE
⊕ MAX4052CSE	⊗ MAX4052CSE+	↔ MAX4052EEE	⇒ MAX4052EPE	↗ MAX4052ESE
⊗ MAX4052ESE+	⊕ MAX4053ACEE	⊗ MAX4053ACEE+	D MAX4053ACEE+T	↗ MAX4053ACSE
↔ MAX4053ACSE+	⊗ MAX4053ACSE+T	⊕ MAX4053AESE	⊗ MAX4053AESE+	↗ MAX4053AEPE

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