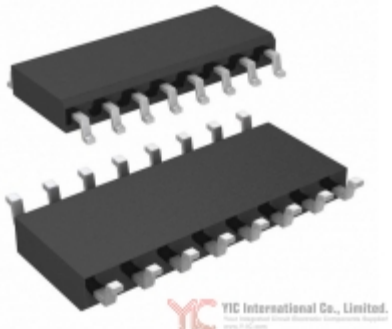








	<h2>MAX4051ACSE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4051ACSE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4051ACSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4051ACSE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10702 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	MAX4051ACSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	10702 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)	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
Basisteilenummer	MAX4051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4051ACSE ist neu im Original, Suche MAX4051ACSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4051ACSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4051ACSE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4051ACPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX4051ACEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051AE4E+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051ACEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
 <b>MAX4051ACSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4051ACPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX4051ACSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4051AE4E</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4017ESA+T	↔ MAX4019EEEE	⇒ MAX4019ESD	D MAX4020ESD+	↔ MAX4020ESD+T
⊕ MAX4022ESD+	⊗ MAX4023EEEE	D MAX4024ESD	⇒ MAX4024ESD+T	↔ MAX4024EUD-T
⊗ MAX4030EEUA+	⊕ MAX4032EUT	⊗ MAX4032EUT-T	↔ MAX4032EXT+T	↔ MAX4036EXK+T
D MAX4036EXK+T	⊗ MAX4040EUK	⊕ MAX4040EUK+T	⊗ MAX4041EUA+T	↔ MAX4042ESA
⇒ MAX4042ESA+	↔ MAX4042ESA+T	⊗ MAX4042EUA+	⊕ MAX4042EUA+T	↔ MAX4051ACPE
↔ MAX4051ACSE+T	⇒ MAX4051AE4E	D MAX4051AE4E	⊗ MAX4051AE4E+T	⊕ MAX4051CSE
⊗ MAX4051EPE	D MAX4051E4E	⇒ MAX4052ACEE	↔ MAX4052ACPE+	↔ MAX4052ACSE
⊕ MAX4052ACSE+T	⊗ MAX4052AEPE	↔ MAX4052AE4E	⇒ MAX4052AE4E+T	↔ MAX4052CPE
⊗ MAX4052CSE	⊕ MAX4052CSE+	⊗ MAX4052EEEE	D MAX4052EPE	↔ MAX4052ESE
↔ MAX4052ESE+	⊗ MAX4053ACEE	⊕ MAX4053ACEE+	⊗ MAX4053ACEE+T	↔ MAX4053ACSE

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