

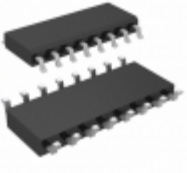





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4051ACSE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4051ACSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4051ACSE+T.pdf 2.MAX4051ACSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9963 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051ACSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	9963 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	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4051AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051ACSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051ACSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
 MAX4051ACPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 MAX4051AEPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	 MAX4051AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4051AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4019EEE	↔ MAX4019ESD	⇒ MAX4020ESD+	D MAX4020ESD+T	⇒ MAX4022ESD+
⊖ MAX4023EEE	⊗ MAX4024ESD	D MAX4024ESD+T	⇒ MAX4024EUD-T	⇒ MAX4030EEUA+
⊗ MAX4032EUT	⊖ MAX4032EUT-T	⊗ MAX4032EXT+T	↔ MAX4036EXK+T	⇒ MAX4036EXK+T
D MAX4040EUK	⊗ MAX4040EUK+T	⊖ MAX4041EUA+T	⊗ MAX4042ESA	⇒ MAX4042ESA+
⇒ MAX4042ESA+T	↔ MAX4042EUA+	⊗ MAX4042EUA+T	⊖ MAX4051ACPE	⇒ MAX4051ACSE
↔ MAX4051AESEE	⇒ MAX4051AESE	D MAX4051AESE+T	⊗ MAX4051CSE	⊖ MAX4051EPE
⊗ MAX4051ESE	D MAX4052ACEE	⇒ MAX4052ACPE+	↔ MAX4052ACSE	⇒ MAX4052ACSE+T
⊖ MAX4052AEPE	⊗ MAX4052AESE	↔ MAX4052AESE+T	⇒ MAX4052CPE	⇒ MAX4052CSE
⊗ MAX4052CSE+	⊖ MAX4052EEE	⊗ MAX4052EPE	D MAX4052ESE	⇒ MAX4052ESE+
↔ MAX4053ACEE	⊗ MAX4053ACEE+	⊖ MAX4053ACEE+T	⊗ MAX4053ACSE	⇒ MAX4053ACSE+

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