

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





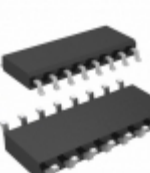



### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051ACSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
-3db Bandbreite	-

MAX4051ACSE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4051ACSE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4051ACSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4051ACSE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <b>MAX4051ACEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051AEET</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051AEET+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051ACPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
 <b>MAX4051ACSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4051ACPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX4051AEET</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4051AEPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4051ACSE+ Maxim Integrated	MAX4051ACSE+ Datenblatt	MAX4051ACSE+-Datenblätter	MAX4051ACSE+ PDF	Maxim Integrated MAX4051ACSE+
MAX4051ACSE+ Electronic	MAX4051ACSE+-Komponenten	MAX4051ACSE+-Verteiler	MAX4051ACSE+-Bild	MAX4051ACSE+-Teil
MAX4051ACSE+ Preis	MAX4051ACSE+ Hersteller	MAX4051ACSE+ Bild	MAX4051ACSE+ Aktie	MAX4051ACSE+ Inventar
MAX4051ACSE+ Neu	MAX4051ACSE+ Original	MAX4051ACSE+ garantiert	MAX4051ACSE+ RFQ	MAX4051ACSE+ Online bestellen

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