

	<p><b>MAX4051CSE+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4051CSE+T</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+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4051CSE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7 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>	







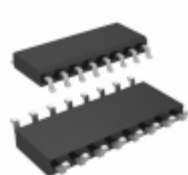
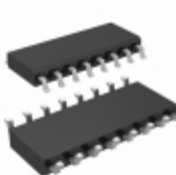
Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	12 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Basisteilenummer	MAX4051
-3db Bandbreite	-

MAX4051CSE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4051CSE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4051CSE+T 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 MAX4051CSE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4051EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4051CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4051CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4051EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4051CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4051EPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4051CSE-T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4051CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4051CSE+T Maxim Integrated	MAX4051CSE+T Datenblatt	MAX4051CSE+T-Datenblätter	MAX4051CSE+T PDF	Maxim Integrated MAX4051CSE+T
MAX4051CSE+T Electronic	MAX4051CSE+T-Komponenten	MAX4051CSE+T-Verteiler	MAX4051CSE+T-Bild	MAX4051CSE+T-Teil
MAX4051CSE+T Preis	MAX4051CSE+T Hersteller	MAX4051CSE+T Bild	MAX4051CSE+T Aktie	MAX4051CSE+T Inventar
MAX4051CSE+T Neu	MAX4051CSE+T Original	MAX4051CSE+T garantiert	MAX4051CSE+T RFQ	MAX4051CSE+T 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