


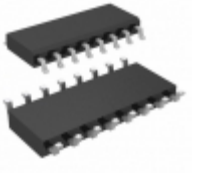
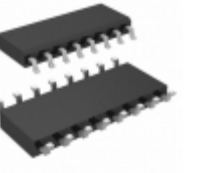


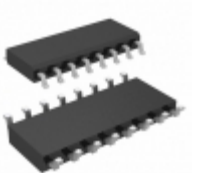
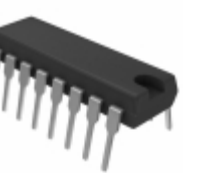
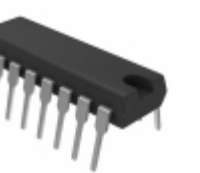
	<h2>MAX4051CSE-T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4051CSE-T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4051CSE-T.pdf 2.MAX4051CSE-T.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: 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	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	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
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
-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

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

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