




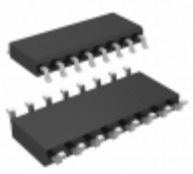




	<h2>MAX4051CEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4051CEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4051CEE.pdf 2.MAX4051CEE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051CEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
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-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-QSOP
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	-

MAX4051CEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4051CEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4051CEE 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 MAX4051CEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4051CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4051CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4051AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4051AEPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4051AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4051AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4051CEE Maxim Integrated	MAX4051CEE Datenblatt	MAX4051CEE-Datenblätter	MAX4051CEE PDF	Maxim Integrated MAX4051CEE
MAX4051CEE Electronic	MAX4051CEE-Komponenten	MAX4051CEE-Verteiler	MAX4051CEE-Bild	MAX4051CEE-Teil
MAX4051CEE Preis	MAX4051CEE Hersteller	MAX4051CEE Bild	MAX4051CEE Aktie	MAX4051CEE Inventar
MAX4051CEE Neu	MAX4051CEE Original	MAX4051CEE garantiert	MAX4051CEE RFQ	MAX4051CEE Online bestellen