


	<h2>MAX4052CEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4052CEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4052CEE+.pdf 2.MAX4052CEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 289 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



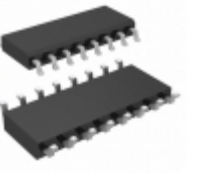
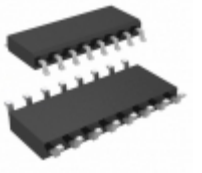

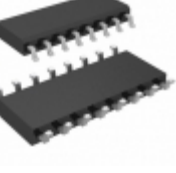

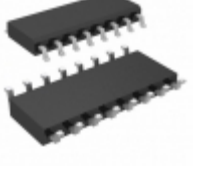
Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052CEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	289 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	SP4T
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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 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	MAX4052
-3db Bandbreite	-

MAX4052CEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4052CEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4052CEE+ 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 MAX4052CEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4052AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052C/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS</p>	 <p>MAX4052AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4052CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4052CEE+ Maxim Integrated	MAX4052CEE+ Datenblatt	MAX4052CEE+-Datenblätter	MAX4052CEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4052CEE+
MAX4052CEE+ Electronic	MAX4052CEE+-Komponenten	MAX4052CEE+-Verteiler	MAX4052CEE+-Bild	MAX4052CEE+-Teil
MAX4052CEE+ Preis	MAX4052CEE+ Hersteller	MAX4052CEE+ Bild	MAX4052CEE+ Aktie	MAX4052CEE+ Inventar
MAX4052CEE+ Neu	MAX4052CEE+ Original	MAX4052CEE+ garantiert	MAX4052CEE+ RFQ	MAX4052CEE+ 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