



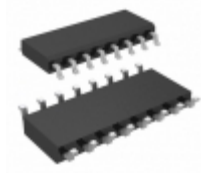

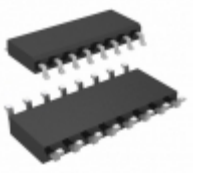


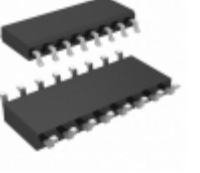

	<h2>MAX4052CEE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4052CEE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4052CEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4052CEE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	MAX4052CEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 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	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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
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	-

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4052C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS</p>	 <p><b>MAX4052CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052CEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4052CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052AESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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