



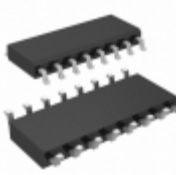




	<h2>MAX4052C/D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4052C/D</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ANLG SWITCH CMOS</p> <p>Datenblätter:  MAX4052C/D.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern 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	MAX4052C/D
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANLG SWITCH CMOS
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	Die
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm Die
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	-

MAX4052C/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4052C/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4052C/D 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 MAX4052C/D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4052C/D Maxim Integrated	MAX4052C/D Datenblatt	MAX4052C/D-Datenblätter	MAX4052C/D PDF	Maxim Integrated MAX4052C/D
MAX4052C/D Electronic	MAX4052C/D-Komponenten	MAX4052C/D-Verteiler	MAX4052C/D-Bild	MAX4052C/D-Teil
MAX4052C/D Preis	MAX4052C/D Hersteller	MAX4052C/D Bild	MAX4052C/D Aktie	MAX4052C/D Inventar
MAX4052C/D Neu	MAX4052C/D Original	MAX4052C/D garantiert	MAX4052C/D RFQ	MAX4052C/D 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