
	<h2 style="color: red;">MAX4052EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4052EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4052EEE+.pdf 2.MAX4052EEE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen



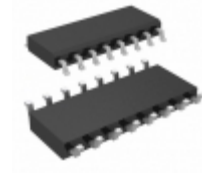





Teilenummer	MAX4052EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	6 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SP4T
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	-

MAX4052EEE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4052EEE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4052EEE+ 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 MAX4052EEE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4052CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4052EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052EPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4052ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4052EEE+ Maxim Integrated	MAX4052EEE+ Datenblatt	MAX4052EEE+-Datenblätter	MAX4052EEE+ PDF	Maxim Integrated MAX4052EEE+
MAX4052EEE+ Electronic	MAX4052EEE+-Komponenten	MAX4052EEE+-Verteiler	MAX4052EEE+-Bild	MAX4052EEE+-Teil
MAX4052EEE+ Preis	MAX4052EEE+ Hersteller	MAX4052EEE+ Bild	MAX4052EEE+ Aktie	MAX4052EEE+ Inventar
MAX4052EEE+ Neu	MAX4052EEE+ Original	MAX4052EEE+ garantiert	MAX4052EEE+ RFQ	MAX4052EEE+ 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