







	<p><b>MAX4052AEEE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4052AEEE</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.MAX4052AEEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4052AEEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 298 pcs 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	MAX4052AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	298 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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-QSOP
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Basisteilenummer	MAX4052
-3db Bandbreite	-

MAX4052AEEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4052AEEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4052AEEE 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 MAX4052AEEE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4052ACPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4052AEPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4052ACPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4052AESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX4052ACSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052ACSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4052AEEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4052AEEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

MAX4052AEEE Maxim Integrated	MAX4052AEEE Datenblatt	MAX4052AEEE-Datenblätter	MAX4052AEEE PDF	Maxim Integrated MAX4052AEEE
MAX4052AEEE Electronic	MAX4052AEEE-Komponenten	MAX4052AEEE-Verteiler	MAX4052AEEE-Bild	MAX4052AEEE-Teil
MAX4052AEEE Preis	MAX4052AEEE Hersteller	MAX4052AEEE Bild	MAX4052AEEE Aktie	MAX4052AEEE Inventar
MAX4052AEEE Neu	MAX4052AEEE Original	MAX4052AEEE garantiert	MAX4052AEEE RFQ	MAX4052AEEE Online bestellen