






	<h2>MAX4053AEEE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4053AEEE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX4053AEEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053AEEE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 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	MAX4053AEEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4 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	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
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
-3db Bandbreite	-

MAX4053AEEE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4053AEEE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4053AEEE+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 MAX4053AEEE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4053AESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AEPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX4053CEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4053ACSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053ACSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053AEEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4053AEEE+T Maxim Integrated	MAX4053AEEE+T Datenblatt	MAX4053AEEE+T-Datenblätter	MAX4053AEEE+T PDF	Maxim Integrated MAX4053AEEE+T
MAX4053AEEE+T Electronic	MAX4053AEEE+T-Komponenten	MAX4053AEEE+T-Verteiler	MAX4053AEEE+T-Bild	MAX4053AEEE+T-Teil
MAX4053AEEE+T Preis	MAX4053AEEE+T Hersteller	MAX4053AEEE+T Bild	MAX4053AEEE+T Aktie	MAX4053AEEE+T Inventar
MAX4053AEEE+T Neu	MAX4053AEEE+T Original	MAX4053AEEE+T garantiert	MAX4053AEEE+T RFQ	MAX4053AEEE+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