	<h2 style="color: red;">MAX4053ACPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4053ACPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4053ACPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4053ACPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		







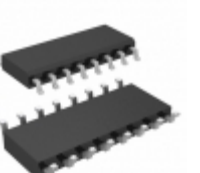

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053ACPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
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	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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	-

MAX4053ACPE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4053ACPE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4053ACPE+ 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 MAX4053ACPE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX4053ACSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053ACEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053AEEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053AEEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4053ACEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053ACEE-T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4053ACSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4053ACEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4053ACPE+ Maxim Integrated	MAX4053ACPE+ Datenblatt	MAX4053ACPE+-Datenblätter	MAX4053ACPE+ PDF	Maxim Integrated MAX4053ACPE+
MAX4053ACPE+ Electronic	MAX4053ACPE+-Komponenten	MAX4053ACPE+-Verteiler	MAX4053ACPE+-Bild	MAX4053ACPE+-Teil
MAX4053ACPE+ Preis	MAX4053ACPE+ Hersteller	MAX4053ACPE+ Bild	MAX4053ACPE+ Aktie	MAX4053ACPE+ Inventar
MAX4053ACPE+ Neu	MAX4053ACPE+ Original	MAX4053ACPE+ garantiert	MAX4053ACPE+ RFQ	MAX4053ACPE+ Online bestellen