	MAX4053ACPE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053ACPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX4053ACPE.pdf 2.MAX4053ACPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 1 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen






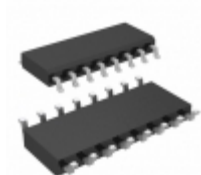


Teilenummer	MAX4053ACPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	SPDT
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Andere Namen	Q1163425
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-PDIP
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	MAX4053
-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>MAX4053ACEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053ACEE-T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053ACEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>
 <p>MAX4053ACSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053ACSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053AEDE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AC/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS</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

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