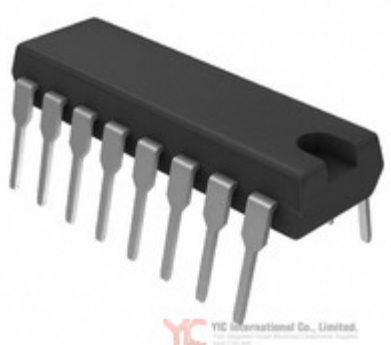





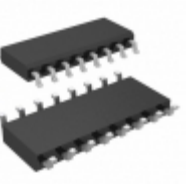


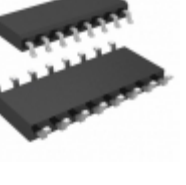

	<h2 style="color: red;">MAX4053CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX4053CPE.pdf 2.MAX4053CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 1 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053CPE
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)
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)	1nA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	12 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Basisteilenummer	MAX4053
-3db Bandbreite	-

MAX4053CPE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4053CPE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4053CPE 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 MAX4053CPE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4053CSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053EEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4053CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4053CPE Maxim Integrated	MAX4053CPE Datenblatt	MAX4053CPE-Datenblätter	MAX4053CPE PDF	Maxim Integrated MAX4053CPE
MAX4053CPE Electronic	MAX4053CPE-Komponenten	MAX4053CPE-Verteiler	MAX4053CPE-Bild	MAX4053CPE-Teil
MAX4053CPE Preis	MAX4053CPE Hersteller	MAX4053CPE Bild	MAX4053CPE Aktie	MAX4053CPE Inventar
MAX4053CPE Neu	MAX4053CPE Original	MAX4053CPE garantiert	MAX4053CPE RFQ	MAX4053CPE Online bestellen