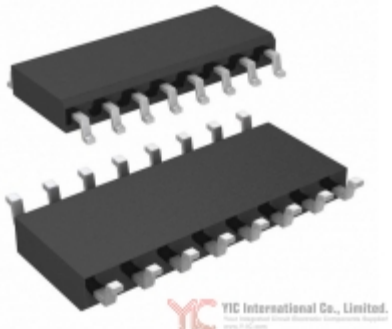
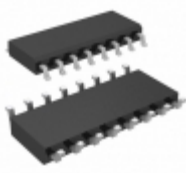
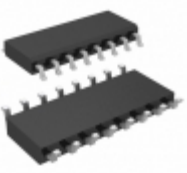






	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4053ACSE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053ACSE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4053ACSE+.pdf 2.MAX4053ACSE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 745 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053ACSE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	745 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 Ohm 16-SO
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Zahl der Schaltkreise	3
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Schaltkreis einschalten	SPDT
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX4053
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4053ACSE+ ist neu im Original, Suche MAX4053ACSE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4053ACSE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4053ACSE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4053ACSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053ACSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053ACPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>
 <p>MAX4053AE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053ACEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AEPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4051ACSE+T	↔ MAX4051AE	⇒ MAX4051AESE	D MAX4051AESE+T	↕ MAX4051CSE
⊕ MAX4051EPE	⊗ MAX4051ESE	D MAX4052ACEE	⇒ MAX4052ACPE+	↕ MAX4052ACSE
⊗ MAX4052ACSE+T	⊕ MAX4052AEPE	⊗ MAX4052AESE	↔ MAX4052AESE+T	↕ MAX4052CPE
D MAX4052CSE	⊗ MAX4052CSE+	⊕ MAX4052EEE	⊗ MAX4052EPE	↕ MAX4052ESE
⇒ MAX4052ESE+	↔ MAX4053ACEE	⊗ MAX4053ACEE+	⊕ MAX4053ACEE+T	↕ MAX4053ACSE
↔ MAX4053ACSE+T	⇒ MAX4053AE	D MAX4053AE	⊗ MAX4053AEPE	⊕ MAX4053AESE
⊗ MAX4053AESE+T	D MAX4053CEE	⇒ MAX4053CEE+T	↔ MAX4053CSE	↕ MAX4053CSE+T
⊕ MAX4053EEE	⊗ MAX4053EPE	↔ MAX4053EPE+	⇒ MAX4053ESE	↕ MAX4053ESE+
⊗ MAX4053ESE+T	⊕ MAX4060EUA	⊗ MAX4060EUA+T	D MAX4060EUA-T	↕ MAX4061ETA+T
↔ MAX4062EUB	⊗ MAX4063EUD+	⊕ MAX4063EUD+T	⊗ MAX4066ACPD	↕ MAX4066ACSD

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

