










	<h2 style="color: #E67E22;">MAX4052ACSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4052ACSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4052ACSE.pdf 2.MAX4052ACSE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 14690 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052ACSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	14690 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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

MAX4052ACSE ist neu im Original, Suche MAX4052ACSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052ACSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4052ACSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4052ACEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052ACSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052AEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052ACSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4052AEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052ACEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052ACPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX4052ACEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4030EEUA+	↔ MAX4032EUT	⇒ MAX4032EUT-T	D MAX4032EXT+T	⇒ MAX4036EXK+T
⊖ MAX4036EXK+T	⊗ MAX4040EUK	D MAX4040EUK+T	⇒ MAX4041EUA+T	⇒ MAX4042ESA
⊗ MAX4042ESA+	⊖ MAX4042ESA+T	⊗ MAX4042EUA+	↔ MAX4042EUA+T	⇒ MAX4051ACPE
D MAX4051ACSE	⊗ MAX4051ACSE+T	⊖ MAX4051AEEE	⊗ MAX4051AESE	⇒ MAX4051AESE+T
⇒ MAX4051CSE	↔ MAX4051EPE	⊗ MAX4051ESE	⊖ MAX4052ACEE	⇒ MAX4052ACPE+
↔ MAX4052ACSE+T	⇒ MAX4052AEPE	D MAX4052AESE	⊗ MAX4052AESE+T	⊖ MAX4052CPE
⊗ MAX4052CSE	D MAX4052CSE+	⇒ MAX4052EEE	↔ MAX4052EPE	⇒ MAX4052ESE
⊖ MAX4052ESE+	⊗ MAX4053ACEE	↔ MAX4053ACEE+	⇒ MAX4053ACEE+T	⇒ MAX4053ACSE
⊗ MAX4053ACSE+	⊖ MAX4053ACSE+T	⊗ MAX4053AEEE	D MAX4053AEEE+	⇒ MAX4053AEPE
↔ MAX4053AESE	⊗ MAX4053AESE+T	⊖ MAX4053CEE	⊗ MAX4053CEE+T	⇒ MAX4053CSE

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