



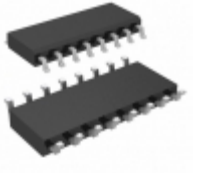



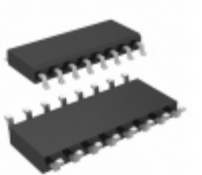
	<b>MAX4052ACSE+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4052ACSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4052ACSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4052ACSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3812 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052ACSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3812 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4052ACPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 <b>MAX4052AE4EE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 <b>MAX4052AEPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	 <b>MAX4052AESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
 <b>MAX4052ACSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 <b>MAX4052AE4EE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 <b>MAX4052ACEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 <b>MAX4052ACSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4032EUT	↔ MAX4032EUT-T	⇒ MAX4032EXT+T	D MAX4036EXK+T	⇒ MAX4036EXK+T
⊣ MAX4040EUK	⊗ MAX4040EUK+T	D MAX4041EUA+T	⇒ MAX4042ESA	⇒ MAX4042ESA+
⊗ MAX4042ESA+T	⊣ MAX4042EUA+	⊗ MAX4042EUA+T	↔ MAX4051ACPE	⇒ MAX4051ACSE
D MAX4051ACSE+T	⊗ MAX4051AE4EE	⊣ MAX4051AESE	⊗ MAX4051AESE+T	⇒ MAX4051CSE
⇒ MAX4051EPE	↔ MAX4051E4EE	⊗ MAX4052ACEE	⊣ MAX4052ACPE+	⇒ MAX4052ACSE
↔ MAX4052AEPE	⇒ MAX4052AESE	D MAX4052AESE+T	⊗ MAX4052CPE	⊣ MAX4052CSE
⊗ MAX4052CSE+	D MAX4052E4EE	⇒ MAX4052EPE	↔ MAX4052ESE	⇒ MAX4052ESE+
⊣ MAX4053ACEE	⊗ MAX4053ACEE+	↔ MAX4053ACEE+T	⇒ MAX4053ACSE	⇒ MAX4053ACSE+
⊗ MAX4053ACSE+T	⊣ MAX4053AE4EE	⊗ MAX4053AE4EE+	D MAX4053AEPE	⇒ MAX4053AESE
↔ MAX4053AESE+T	⊗ MAX4053CEE	⊣ MAX4053CEE+T	⊗ MAX4053CSE	⇒ MAX4053CSE+T

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