



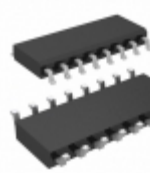





	<h2>MAX4052ACEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4052ACEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4052ACEE.pdf 2.MAX4052ACEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2660 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052ACEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2660 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
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

MAX4052ACEE ist neu im Original, Suche MAX4052ACEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052ACEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4052ACEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4052ACEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052ACEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4051ESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4052ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
 MAX4052ACPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 MAX4051ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4052ACSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX4024ESD+T	↔ MAX4024EUD-T	⇒ MAX4030EEUA+	D MAX4032EUT	⇒ MAX4032EUT-T
⊖ MAX4032EXT+T	⊕ MAX4036EXK+T	D MAX4036EXK+T	⇒ MAX4040EUK	⇒ MAX4040EUK+T
⊕ MAX4041EUA+T	⊖ MAX4042ESA	⊕ MAX4042ESA+	↔ MAX4042ESA+T	⇒ MAX4042EUA+
D MAX4042EUA+T	⊕ MAX4051ACPE	⊖ MAX4051ACSE	⊕ MAX4051ACSE+T	⇒ MAX4051AESE
⇒ MAX4051AESE	↔ MAX4051AESE+T	⊕ MAX4051CSE	⊖ MAX4051EPE	⇒ MAX4051ESEE
↔ MAX4052ACPE+	⇒ MAX4052ACSE	D MAX4052ACSE+T	⊕ MAX4052AEPE	⊖ MAX4052AESE
⊕ MAX4052AESE+T	D MAX4052CPE	⇒ MAX4052CSE	↔ MAX4052CSE+	⇒ MAX4052EEEE
⊖ MAX4052EPE	⊕ MAX4052ESE	↔ MAX4052ESE+	⇒ MAX4053ACEE	⇒ MAX4053ACEE+
⊕ MAX4053ACEE+T	⊖ MAX4053ACSE	⊕ MAX4053ACSE+	D MAX4053ACSE+T	⇒ MAX4053AESE
↔ MAX4053AESEE+	⊕ MAX4053AEPE	⊖ MAX4053AESE	⊕ MAX4053AESE+T	⇒ MAX4053CEEE

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