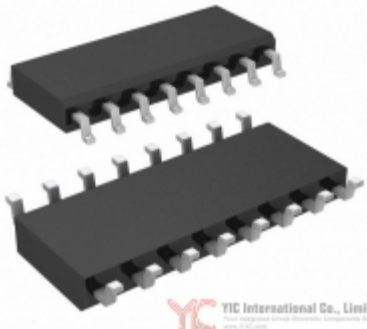








	<h2>MAX4052AESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4052AESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4052AESE.pdf 2.MAX4052AESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 10659 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	MAX4052AESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10659 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 100 Ohm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Basisteilenummer	MAX4052
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4052AESE ist neu im Original, Suche MAX4052AESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4052AESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4052AESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4052AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052ACSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052C/D Maxim Integrated IC ANLG SWITCH CMOS</p>
 <p>MAX4052AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4052CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4052CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4032EXT+T	↔ MAX4036EXK+T	⇒ MAX4036EXK+T	D MAX4040EUK	↗ MAX4040EUK+T
⊥ MAX4041EUA+T	⊗ MAX4042ESA	D MAX4042ESA+	⇒ MAX4042ESA+T	↗ MAX4042EUA+
⊗ MAX4042EUA+T	⊥ MAX4051ACPE	⊗ MAX4051ACSE	↔ MAX4051ACSE+T	↗ MAX4051AESEE
D MAX4051AESE	⊗ MAX4051AESE+T	⊥ MAX4051CSE	⊗ MAX4051EPE	↗ MAX4051ESE
⇒ MAX4052ACEE	↔ MAX4052ACPE+	⊗ MAX4052ACSE	⊥ MAX4052ACSE+T	↗ MAX4052AEPE
↔ MAX4052AESE+T	⇒ MAX4052CPE	D MAX4052CSE	⊗ MAX4052CSE+	⊥ MAX4052EEE
⊗ MAX4052EPE	D MAX4052ESE	⇒ MAX4052ESE+	↔ MAX4053ACEE	↗ MAX4053ACEE+
⊥ MAX4053ACEE+T	⊗ MAX4053ACSE	↔ MAX4053ACSE+	⇒ MAX4053ACSE+T	↗ MAX4053AESEE
⊗ MAX4053AESE+	⊥ MAX4053AEPE	⊗ MAX4053AESE	D MAX4053AESE+T	↗ MAX4053CEE
↔ MAX4053CEE+T	⊗ MAX4053CSE	⊥ MAX4053CSE+T	⊗ MAX4053EEE	↗ MAX4053EPE

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