





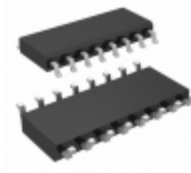

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX4052AESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4052AESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4052AESE+T.pdf 2.MAX4052AESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 10184 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4052AESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	10184 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

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

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4052CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052AEPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP	 MAX4052CPE Maxim Integrated IC MUX/SW DUAL ANLG CMOS 16-DIP
 MAX4052AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP	 MAX4052AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4052CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

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