







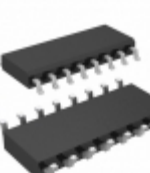

	MAX4051AESE	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4051AESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4051AESE.pdf 2.MAX4051AESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3435 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051AESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3435 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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

MAX4051AESE ist neu im Original, Suche MAX4051AESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4051AESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4051AESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4051AEPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP	 MAX4051CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4051CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4051AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 MAX4051AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051ACSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051ACEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4020ESD+	↔ MAX4020ESD+T	⇒ MAX4022ESD+	D MAX4023EEE	⇒ MAX4024ESD
⊣ MAX4024ESD+T	⊗ MAX4024EUD-T	D MAX4030EEUA+	⇒ MAX4032EUT	⇒ MAX4032EUT-T
⊗ MAX4032EXT+T	⊣ MAX4036EXK+T	⊗ MAX4036EXK+T	↔ MAX4040EUK	⇒ MAX4040EUK+T
D MAX4041EUA+T	⊗ MAX4042ESA	⊣ MAX4042ESA+	⊗ MAX4042ESA+T	⇒ MAX4042EUA+
⇒ MAX4042EUA+T	↔ MAX4051ACPE	⊗ MAX4051ACSE	⊣ MAX4051ACSE+T	⇒ MAX4051AESE
↔ MAX4051AESE+T	⇒ MAX4051CSE	D MAX4051EPE	⊗ MAX4051ESE	⊣ MAX4052ACEE
⊗ MAX4052ACPE+	D MAX4052ACSE	⇒ MAX4052ACSE+T	↔ MAX4052AEPE	⇒ MAX4052AESE
⊣ MAX4052AESE+T	⊗ MAX4052CPE	↔ MAX4052CSE	⇒ MAX4052CSE+	⇒ MAX4052EEE
⊗ MAX4052EPE	⊣ MAX4052ESE	⊗ MAX4052ESE+	D MAX4053ACEE	⇒ MAX4053ACEE+
↔ MAX4053ACEE+T	⊗ MAX4053ACSE	⊣ MAX4053ACSE+	⊗ MAX4053ACSE+T	⇒ MAX4053AESE

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