


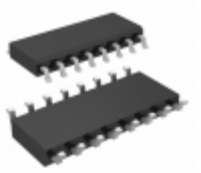



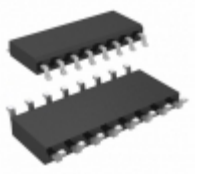
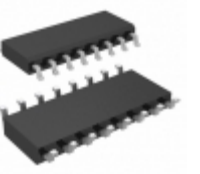

	<h2 style="color: red;">MAX4051AEEE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4051AEEE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX4051AEEE.pdf 2.MAX4051AEEE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2815 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051AEEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2815 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-QSOP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
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
Basisteilenummer	MAX4051
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX4051AEEE ist neu im Original, Suche MAX4051AEEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4051AEEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4051AEEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4051ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 MAX4051ACSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051AEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4051AEPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP
 MAX4051AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051ACSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX4051AEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4019ESD	↔ MAX4020ESD+	⇒ MAX4020ESD+T	D MAX4022ESD+	↔ MAX4023EEE
⊣ MAX4024ESD	⊛ MAX4024ESD+T	D MAX4024EUD-T	⇒ MAX4030EEUA+	↔ MAX4032EUT
⊛ MAX4032EUT-T	⊣ MAX4032EXT+T	⊛ MAX4036EXK+T	↔ MAX4036EXK+T	↔ MAX4040EUK
D MAX4040EUK+T	⊛ MAX4041EUA+T	⊣ MAX4042ESA	⊛ MAX4042ESA+	↔ MAX4042ESA+T
⇒ MAX4042EUA+	↔ MAX4042EUA+T	⊛ MAX4051ACPE	⊣ MAX4051ACSE	↔ MAX4051ACSE+T
↔ MAX4051AESE	⇒ MAX4051AESE+T	D MAX4051CSE	⊛ MAX4051EPE	⊣ MAX4051ESE
⊛ MAX4052ACEE	D MAX4052ACPE+	⇒ MAX4052ACSE	↔ MAX4052ACSE+T	↔ MAX4052AEPE
⊣ MAX4052AESE	⊛ MAX4052AESE+T	↔ MAX4052CPE	⇒ MAX4052CSE	↔ MAX4052CSE+
⊛ MAX4052EEE	⊣ MAX4052EPE	⊛ MAX4052ESE	D MAX4052ESE+	↔ MAX4053ACEE
↔ MAX4053ACEE+	⊛ MAX4053ACEE+T	⊣ MAX4053ACSE	⊛ MAX4053ACSE+	↔ MAX4053ACSE+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