





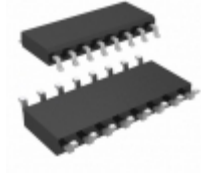


	<h2 style="color: red;">MAX4051AESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4051AESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4051AESE+T.pdf 2.MAX4051AESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6293 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4051AESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	6293 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	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4051AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4051CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4051AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4051CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>
 <p>MAX4051CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4051AEPE Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p>MAX4051CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4020ESD+T | ↔ MAX4022ESD+ | ⇒ MAX4023EEE | D MAX4024ESD | ⇒ MAX4024ESD+T |
| ⊖ MAX4024EUD-T | ⊗ MAX4030EEUA+ | D MAX4032EUT | ⇒ MAX4032EUT-T | ⇒ MAX4032EXT+T |
| ⊗ MAX4036EXK+T | ⊖ MAX4036EXK+T | ⊗ MAX4040EUK | ↔ MAX4040EUK+T | ⇒ MAX4041EUA+T |
| D MAX4042ESA | ⊗ MAX4042ESA+ | ⊖ MAX4042ESA+T | ⊗ MAX4042EUA+ | ⇒ MAX4042EUA+T |
| ⇒ MAX4051ACPE | ↔ MAX4051ACSE | ⊗ MAX4051ACSE+T | ⊖ MAX4051AEEE | ⇒ MAX4051AESE |
| ↔ MAX4051CSE | ⇒ MAX4051EPE | D MAX4051ESE | ⊗ MAX4052ACEE | ⊖ MAX4052ACPE+ |
| ⊗ MAX4052ACSE | D MAX4052ACSE+T | ⇒ MAX4052AEPE | ↔ MAX4052AESE | ⇒ MAX4052AESE+T |
| ⊖ MAX4052CPE | ⊗ MAX4052CSE | ↔ MAX4052CSE+ | ⇒ MAX4052EEE | ⇒ MAX4052EPE |
| ⊗ MAX4052ESE | ⊖ MAX4052ESE+ | ⊗ MAX4053ACEE | D MAX4053ACEE+ | ⇒ MAX4053ACEE+T |
| ↔ MAX4053ACSE | ⊗ MAX4053ACSE+ | ⊖ MAX4053ACSE+T | ⊗ MAX4053AEEE | ⇒ MAX4053AEEE+ |

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