






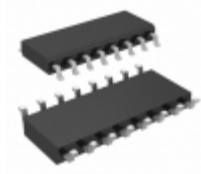


	<h2>MAX4051ACPE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4051ACPE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4051ACPE.pdf 2.MAX4051ACPE.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3001 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	MAX4051ACPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3001 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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)

MAX4051ACPE ist neu im Original, Suche MAX4051ACPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4051ACPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4051ACPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4051ACSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4051ACSE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX404ESA MAX MAX404ESA MAX</p>	 <p>MAX4051ACPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>
 <p>MAX4051ACEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051ACE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4051AE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051ACEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX4017ESA	↔ MAX4017ESA+T	⇒ MAX4019EEEE	D MAX4019ESD	↔ MAX4020ESD+
⊣ MAX4020ESD+T	⊛ MAX4022ESD+	D MAX4023EEEE	⇒ MAX4024ESD	↔ MAX4024ESD+T
⊛ MAX4024EUD-T	⊣ MAX4030EEUA+	⊛ MAX4032EUT	↔ MAX4032EUT-T	↔ MAX4032EXT+T
D MAX4036EXK+T	⊛ MAX4036EXK+T	⊣ MAX4040EUK	⊛ MAX4040EUK+T	↔ MAX4041EUA+T
⇒ MAX4042ESA	↔ MAX4042ESA+	⊛ MAX4042ESA+T	⊣ MAX4042EUA+	↔ MAX4042EUA+T
↔ MAX4051ACSE	⇒ MAX4051ACSE+T	D MAX4051AESEE	⊛ MAX4051AESE	⊣ MAX4051AESE+T
⊛ MAX4051CSE	D MAX4051EPE	⇒ MAX4051ESEE	↔ MAX4052ACEE	↔ MAX4052ACPE+
⊣ MAX4052ACSE	⊛ MAX4052ACSE+T	↔ MAX4052AEPE	⇒ MAX4052AESE	↔ MAX4052AESE+T
⊛ MAX4052CPE	⊣ MAX4052CSE	⊛ MAX4052CSE+	D MAX4052EEEE	↔ MAX4052EPE
↔ MAX4052ESE	⊛ MAX4052ESE+	⊣ MAX4053ACEE	⊛ MAX4053ACEE+	↔ MAX4053ACEE+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