



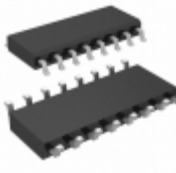

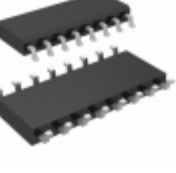


	<h2>MAX4051AESE+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4051AESE+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4051AESE+.pdf 2.MAX4051AESE+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 218 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	MAX4051AESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	218 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	175ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-90dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2pF, 2pF
Basisteilenummer	MAX4051
-3db Bandbreite	-

MAX4051AESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4051AESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4051AESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX4051AESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4051CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4051AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4051CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4051AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4051AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4051AESE+ Maxim Integrated	MAX4051AESE+ Datenblatt	MAX4051AESE+-Datenblätter	MAX4051AESE+ PDF	Maxim Integrated MAX4051AESE+
MAX4051AESE+ Electronic	MAX4051AESE+-Komponenten	MAX4051AESE+-Verteiler	MAX4051AESE+-Bild	MAX4051AESE+-Teil
MAX4051AESE+ Preis	MAX4051AESE+ Hersteller	MAX4051AESE+ Bild	MAX4051AESE+ Aktie	MAX4051AESE+ Inventar
MAX4051AESE+ Neu	MAX4051AESE+ Original	MAX4051AESE+ garantiert	MAX4051AESE+ RFQ	MAX4051AESE+ Online bestellen

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