

	MAX4053AESE+	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4053AESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4053AESE+.pdf 2.MAX4053AESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 164 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MAX4053AESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	164 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	SPDT
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	3
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	2:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	3 Circuit IC Switch 2:1 100 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	MAX4053
-3db Bandbreite	-

MAX4053AESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4053AESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4053AESE+ 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 MAX4053AESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX4053AESE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>	 <p>MAX4053AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AEPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16DIP</p>
 <p>MAX4053AESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRPL 2X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4053CEE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053AESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4053CEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER TRIPLE 2X1 16QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4053AESE+ Maxim Integrated	MAX4053AESE+ Datenblatt	MAX4053AESE+-Datenblätter	MAX4053AESE+ PDF	Maxim Integrated MAX4053AESE+
MAX4053AESE+ Electronic	MAX4053AESE+-Komponenten	MAX4053AESE+-Verteiler	MAX4053AESE+-Bild	MAX4053AESE+-Teil
MAX4053AESE+ Preis	MAX4053AESE+ Hersteller	MAX4053AESE+ Bild	MAX4053AESE+ Aktie	MAX4053AESE+ Inventar
MAX4053AESE+ Neu	MAX4053AESE+ Original	MAX4053AESE+ garantiert	MAX4053AESE+ RFQ	MAX4053AESE+ 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