








	<h2>MAX358MJE/883B</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX358MJE/883B
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX ANLG FAULT COTS
Datenblätter:	1.MAX358MJE/883B.pdf 2.MAX358MJE/883B.pdf 3.MAX358MJE/883B.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 312 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX358MJE/883B
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG FAULT COTS
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	312 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	500ns, 500ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C (TA)
On-State Resistance (Max)	1.8 kOhm
Zahl der Schaltkreise	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	5µA
Übersprechen	-
Ladungseinspritzung	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	5pF, 25pF
-3db Bandbreite	-

MAX358MJE/883B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX358MJE/883B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX358MJE/883B 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 MAX358MJE/883B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX359CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 MAX359CJE MAXIM MAX359CJE MAXIM	 MAX358MJE MAXIM MAX358MJE MAXIM	 MAX359C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX FAULT-PROTECT
 MAX358EWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX358EWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 MAX358EPE+ Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	 MAX358EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX358MJE/883B Maxim Integrated	MAX358MJE/883B Datenblatt	MAX358MJE/883B-Datenblätter	MAX358MJE/883B PDF	Maxim Integrated MAX358MJE/883B
MAX358MJE/883B Electronic	MAX358MJE/883B-Komponenten	MAX358MJE/883B-Verteiler	MAX358MJE/883B-Bild	MAX358MJE/883B-Teil
MAX358MJE/883B Preis	MAX358MJE/883B Hersteller	MAX358MJE/883B Bild	MAX358MJE/883B Aktie	MAX358MJE/883B Inventar
MAX358MJE/883B Neu	MAX358MJE/883B Original	MAX358MJE/883B garantiert	MAX358MJE/883B RFQ	MAX358MJE/883B 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