

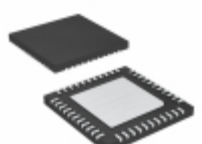







	<h2>MAX397EWI</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX397EWI</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX397EWI.pdf 2.MAX397EWI.pdf</p> <p>RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7 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	MAX397EWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	7 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Schaltkreis einschalten	-
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 80pF
-3db Bandbreite	-

MAX397EWI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX397EWI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX397EWI 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 MAX397EWI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3980OUTH+ Maxim Integrated IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN</p>	 <p>MAX397CWI+ MAXIM MAXIM SOP28</p>	 <p>MAX397EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>MAX397EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>
 <p>MAX3980OUTH MAXIM MAX3980OUTH MAXIM</p>	 <p>MAX397EQI MAXIM MAX397EQI MAXIM</p>	 <p>MAX397CWI+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC</p>	 <p>MAX397EPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX397EWI Maxim Integrated	MAX397EWI Datenblatt	MAX397EWI-Datenblätter	MAX397EWI PDF	Maxim Integrated MAX397EWI
MAX397EWI Electronic	MAX397EWI-Komponenten	MAX397EWI-Verteiler	MAX397EWI-Bild	MAX397EWI-Teil
MAX397EWI Preis	MAX397EWI Hersteller	MAX397EWI Bild	MAX397EWI Aktie	MAX397EWI Inventar
MAX397EWI Neu	MAX397EWI Original	MAX397EWI garantiert	MAX397EWI RFQ	MAX397EWI 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