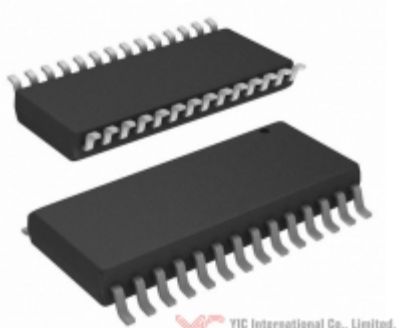



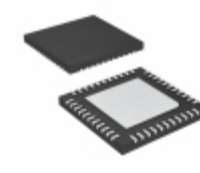

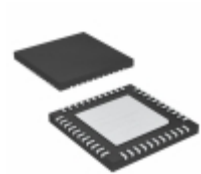

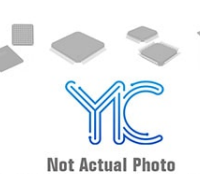
	<h2>MAX397EWI+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX397EWI+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX397EWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX397EWI+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2144 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> 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	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2144 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 80pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX397
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX397EWI+ ist neu im Original, Suche MAX397EWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX397EWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX397EWI+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX397EWI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX397EPI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p><b>MAX397EWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX3980UTH+T</b> Maxim Integrated IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN</p>
 <p><b>MAX397EPI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p><b>MAX3980UTH+</b> Maxim Integrated IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN</p>	 <p><b>MAX397CWI+</b> Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC</p>	 <p><b>MAX397EQI</b> MAXIM MAX397EQI MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX3945ETE+T	↔ MAX3946ETG+T	⇒ MAX3948ETE+T	D MAX3948ETE+T	↔ MAX394CAP+
⊣ MAX394CPP	⊛ MAX394CPP+	D MAX394CWP	⇒ MAX394CWP+	↔ MAX394CWP+T
⊛ MAX394EAP+	⊣ MAX394EPP+	⊛ MAX394EWP	↔ MAX394EWP+	↔ MAX394EWP+T
D MAX395CWG	⊛ MAX395CWG-T	⊣ MAX395EAG	⊛ MAX395EWG-T	↔ MAX396CPI+
⇒ MAX396CWI	↔ MAX396EPI+	⊛ MAX397CWI+	⊣ MAX397CWI+	↔ MAX397EPI+
↔ MAX3980UTH+	⇒ MAX3982UTE+	D MAX3982UTE+T	⊛ MAX398CPE	⊣ MAX398CPE+
⊛ MAX398CSE+	D MAX398CSE+T	⇒ MAX398CSE-T	↔ MAX398EPE	↔ MAX398EPE+
⊣ MAX398ESE+T	⊛ MAX3991UTG+	↔ MAX3992UTG+	⇒ MAX3996CGP+T	↔ MAX3997ETM
⊛ MAX399CPE+	⊣ MAX399CSE	⊛ MAX399CSE+T	D MAX399EEE+T	↔ MAX399EPE
↔ MAX399EPE+	⊛ MAX399ESE	⊣ MAX399ESE+	⊛ MAX399ESE+T	↔ MAX4000EUA+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

