





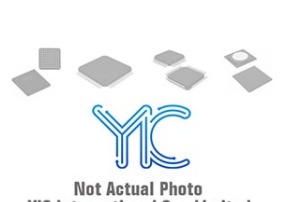

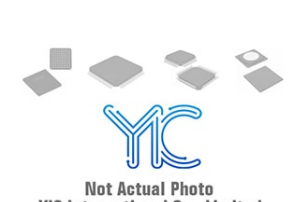
	<h2>MAX397CWI+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX397CWI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX397CWI+.pdf 2.MAX397CWI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2652 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	MAX397CWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2652 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
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 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm (Typ)
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX397CWI+ ist neu im Original, Suche MAX397CWI+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX397CWI+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX397CWI+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX397EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>MAX397CAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX397CPI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28- DIP</p>	 <p>MAX397CWI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28- SOIC</p>
 <p>MAX397EWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC</p>	 <p>MAX397CWI+ MAXIM MAXIM SOP28</p>	 <p>MAX397EPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p>MAX397EQI MAXIM MAX397EQI MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX393CSE	↔ MAX393ESE	⇒ MAX393HAUA+T	D MAX3945ETE+T	⇒ MAX3946ETG+T
⊖ MAX3948ETE+T	⊕ MAX3948ETE+T	D MAX394CAP+	⇒ MAX394CPP	⇒ MAX394CPP+
⊕ MAX394CWP	⊖ MAX394CWP+	⊕ MAX394CWP+T	↔ MAX394EAP+	⇒ MAX394EPP+
D MAX394EWP	⊕ MAX394EWP+	⊖ MAX394EWP+T	⊕ MAX395CWG	⇒ MAX395CWG-T
⇒ MAX395EAG	↔ MAX395EWG-T	⊕ MAX396CPI+	⊖ MAX396CWI	⇒ MAX396EPI+
↔ MAX397CWI+	⇒ MAX397EPI+	D MAX397EWI+	⊕ MAX3980UTH+	⊖ MAX3982UTE+
⊕ MAX3982UTE+T	D MAX398CPE	⇒ MAX398CPE+	↔ MAX398CSE+	⇒ MAX398CSE+T
⊖ MAX398CSE-T	⊕ MAX398EPE	↔ MAX398EPE+	⇒ MAX398ESE+T	⇒ MAX3991UTG+
⊕ MAX3992UTG+	⊖ MAX3996CGP+T	⊕ MAX3997ETM	D MAX399CPE+	⇒ MAX399CSE
↔ MAX399CSE+T	⊕ MAX399EEE+T	⊖ MAX399EPE	⊕ MAX399EPE+	⇒ MAX399ESE

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