


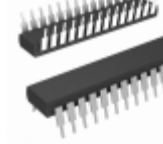



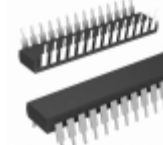


	<h2>MAX396CWI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX396CWI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
	Datenblätter:	1.MAX396CWI.pdf 2.MAX396CWI.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 581 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX396CWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	581 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
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

MAX396CWI ist neu im Original, Suche MAX396CWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX396CWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX396CWI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX396CAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>MAX396CPI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP</p>	 <p>MAX396CPI+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP</p>	 <p>MAX396CAI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>
 <p>MAX396EPI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX396EPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX396EWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX396CWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX392ESE	↔ MAX393AUA+T	⇒ MAX393CSE	D MAX393ESE	⇒ MAX393HAUA+T
⊣ MAX3945ETE+T	⊗ MAX3946ETG+T	D MAX3948ETE+T	⇒ MAX3948ETE+T	⇒ MAX394CAP+
⊗ MAX394CPP	⊣ MAX394CPP+	⊗ MAX394CWP	↔ MAX394CWP+	⇒ MAX394CWP+T
D MAX394EAP+	⊗ MAX394EPP+	⊣ MAX394EWP	⊗ MAX394EWP+	⇒ MAX394EWP+T
⇒ MAX395CWG	↔ MAX395CWG-T	⊗ MAX395EAG	⊣ MAX395EWG-T	⇒ MAX396CPI+
↔ MAX396EPI+	⇒ MAX397CWI+	D MAX397CWI+	⊗ MAX397EPI+	⊣ MAX397EWI+
⊗ MAX3980UTH+	D MAX3982UTE+	⇒ MAX3982UTE+T	↔ MAX398CPE	⇒ MAX398CPE+
⊣ MAX398CSE+	⊗ MAX398CSE+T	↔ MAX398CSE-T	⇒ MAX398EPE	⇒ MAX398EPE+
⊗ MAX398ESE+T	⊣ MAX3991UTG+	⊗ MAX3992UTG+	D MAX3996CGP+T	⇒ MAX3997ETM
↔ MAX399CPE+	⊗ MAX399CSE	⊣ MAX399CSE+T	⊗ MAX399EEE+T	⇒ MAX399EPE

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