





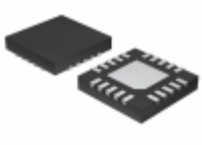

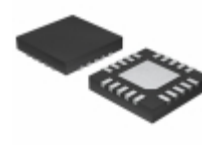

	<h2>MAX396EWI</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX396EWI</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX396EWI.pdf</a> <a href="#">2.MAX396EWI.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1400 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	MAX396EWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1400 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	1
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1
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	-

MAX396EWI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX396EWI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX396EWI 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 MAX396EWI E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX396EPI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p><b>MAX396CWI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX396EWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p><b>MAX396EPI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>
 <p><b>MAX3971AUTP+</b> Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX397C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>	 <p><b>MAX3971AUTP+T</b> Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN</p>	 <p><b>MAX396CWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX396EWI Maxim Integrated	MAX396EWI Datenblatt	MAX396EWI-Datenblätter	MAX396EWI PDF	Maxim Integrated MAX396EWI
MAX396EWI Electronic	MAX396EWI-Komponenten	MAX396EWI-Verteiler	MAX396EWI-Bild	MAX396EWI-Teil
MAX396EWI Preis	MAX396EWI Hersteller	MAX396EWI Bild	MAX396EWI Aktie	MAX396EWI Inventar
MAX396EWI Neu	MAX396EWI Original	MAX396EWI garantiert	MAX396EWI RFQ	MAX396EWI Online bestellen

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