	<h2 style="color: #e67e22;">MAX396EWI+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX396EWI+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX396EWI+.pdf</a> <a href="#">2.MAX396EWI+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		



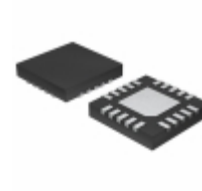





### Spezifikationen

Teilenummer	MAX396EWI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-SOIC
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
Basisteilenummer	MAX396
-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

sein:  <b>MAX396CWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	 <b>MAX396EWI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC	 <b>MAX3971AUTP+</b> Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN	 <b>MAX396CWI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC
 <b>MAX397CAI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	 <b>MAX396EPI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	 <b>MAX396EPI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP	 <b>MAX396EWI+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC

### 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