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



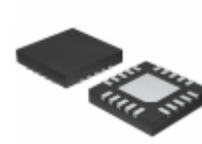




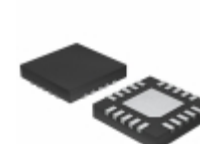
Spezifikationen

Teilenummer	MAX396EWI+T
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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX396EWI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX396EWI+T 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+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX396EPI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP</p>	 <p>MAX397C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>	 <p>MAX3971AUTP+T Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN</p>	 <p>MAX396EWI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>
 <p>MAX397CAI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX396EWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX397CAI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX3971AUTP+ Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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