
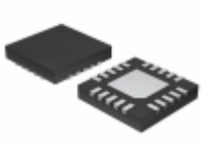


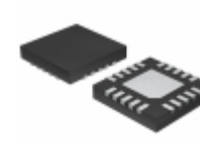

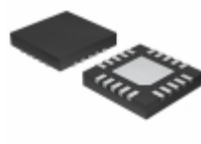


	<h2>MAX396CAI+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX396CAI+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX396CAI+.pdf 2.MAX396CAI+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 103 pcs 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	MAX396CAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	103 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-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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-SSOP
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	-

MAX396CAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX396CAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX396CAI+ 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 MAX396CAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3969ETP+ Maxim Integrated IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN</p>	 <p>MAX396CWI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX396CPI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP</p>	 <p>MAX3969ETP-T Maxim Integrated IC LIMITING AMP 20TQFN</p>
 <p>MAX396CAI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP</p>	 <p>MAX3969ETP+T Maxim Integrated IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN</p>	 <p>MAX396CPI+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP</p>	 <p>MAX3969ETPEVKIT Maxim Integrated EV KIT MAX3969</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX396CAI+ Maxim Integrated	MAX396CAI+ Datenblatt	MAX396CAI+-Datenblätter	MAX396CAI+ PDF	Maxim Integrated MAX396CAI+
MAX396CAI+ Electronic	MAX396CAI+-Komponenten	MAX396CAI+-Verteiler	MAX396CAI+-Bild	MAX396CAI+-Teil
MAX396CAI+ Preis	MAX396CAI+ Hersteller	MAX396CAI+ Bild	MAX396CAI+ Aktie	MAX396CAI+ Inventar
MAX396CAI+ Neu	MAX396CAI+ Original	MAX396CAI+ garantiert	MAX396CAI+ RFQ	MAX396CAI+ 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