


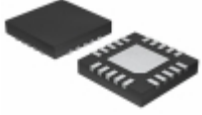
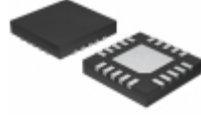






	<h2>MAX397CAI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX397CAI+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP
	Datenblätter:	1.MAX397CAI+.pdf 2.MAX397CAI+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX397CAI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP
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-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	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
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	-

MAX397CAI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX397CAI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX397CAI+ 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 MAX397CAI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX3971AUTP+T Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN</p>	 <p>MAX3971AUTP+ Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN</p>	 <p>MAX396EWI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC</p>	 <p>MAX397CWI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-SOIC</p>
 <p>MAX397C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>	 <p>MAX397CAI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX397CPI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP</p>	 <p>MAX397CPI+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28PDIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX397CAI+ Maxim Integrated	MAX397CAI+ Datenblatt	MAX397CAI+-Datenblätter	MAX397CAI+ PDF	Maxim Integrated MAX397CAI+
MAX397CAI+ Electronic	MAX397CAI+-Komponenten	MAX397CAI+-Verteiler	MAX397CAI+-Bild	MAX397CAI+-Teil
MAX397CAI+ Preis	MAX397CAI+ Hersteller	MAX397CAI+ Bild	MAX397CAI+ Aktie	MAX397CAI+ Inventar
MAX397CAI+ Neu	MAX397CAI+ Original	MAX397CAI+ garantiert	MAX397CAI+ RFQ	MAX397CAI+ 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