







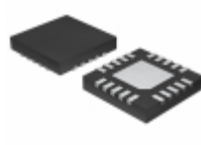

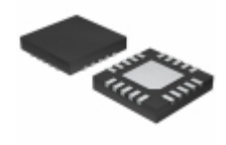
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX397CAI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX397CAI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX397CAI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX397CAI+T.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</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	MAX397CAI+T
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	Tape & Reel (TR)
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+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX397CAI+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX397CAI+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 MAX397CAI+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX397CWI</b> Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-SOIC	 <b>MAX397CPI+</b> Maxim Integrated IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28PDIP	 <b>MAX397CAI+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	 <b>MAX397CWI+</b> MAXIM MAXIM SOP28
 <b>MAX397CWI+</b> Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC	 <b>MAX3971AUTP+</b> Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN	 <b>MAX397CAI</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP	 <b>MAX3971AUTP+T</b> Maxim Integrated IC AMP LIMIT 10.7GBPS 20-TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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