







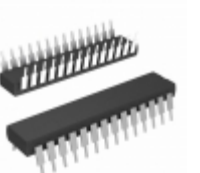

	<h2>MAX397CPI+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX397CPI+
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28PDIP
	Datenblätter:	1.MAX397CPI+.pdf 2.MAX397CPI+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1900 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX397CPI+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX DUAL ANALOG CMOS 28PDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1900 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-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	-
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	-

MAX397CPI+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX397CPI+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX397CPI+ 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 MAX397CPI+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>MAX397EPI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p>MAX397CAI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX397CAI+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>	 <p>MAX397CAI Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SSOP</p>
 <p>MAX397CWI+ Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC</p>	 <p>MAX397EPI+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP</p>	 <p>MAX397CPI Maxim Integrated IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP</p>	 <p>MAX397C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX397CPI+ Maxim Integrated	MAX397CPI+ Datenblatt	MAX397CPI+-Datenblätter	MAX397CPI+ PDF	Maxim Integrated MAX397CPI+
MAX397CPI+ Electronic	MAX397CPI+-Komponenten	MAX397CPI+-Verteiler	MAX397CPI+-Bild	MAX397CPI+-Teil
MAX397CPI+ Preis	MAX397CPI+ Hersteller	MAX397CPI+ Bild	MAX397CPI+ Aktie	MAX397CPI+ Inventar
MAX397CPI+ Neu	MAX397CPI+ Original	MAX397CPI+ garantiert	MAX397CPI+ RFQ	MAX397CPI+ 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