


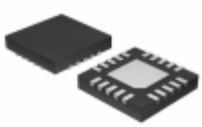





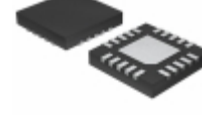

	<h2>MAX397C/D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX397C/D</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX397C/D.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX397C/D</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ANLG MUX PREC 16-CH CMOS
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	Die
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	Die
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Zahl der Schaltkreise	2
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm Die
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Ladungseinspritzung	2pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm (Typ)
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF
-3db Bandbreite	-

MAX397C/D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX397C/D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX397C/D 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 MAX397C/D E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX397C/D Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX397C/D Datenblatt</a>	<a href="#">MAX397C/D-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX397C/D PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX397C/D</a>
<a href="#">MAX397C/D Electronic</a>	<a href="#">MAX397C/D-Komponenten</a>	<a href="#">MAX397C/D-Verteiler</a>	<a href="#">MAX397C/D-Bild</a>	<a href="#">MAX397C/D-Teil</a>
<a href="#">MAX397C/D Preis</a>	<a href="#">MAX397C/D Hersteller</a>	<a href="#">MAX397C/D Bild</a>	<a href="#">MAX397C/D Aktie</a>	<a href="#">MAX397C/D Inventar</a>
<a href="#">MAX397C/D Neu</a>	<a href="#">MAX397C/D Original</a>	<a href="#">MAX397C/D garantiert</a>	<a href="#">MAX397C/D RFQ</a>	<a href="#">MAX397C/D Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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