



**MAX397CWI+**

Hersteller Teilenummer:	MAX397CWI+
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC
Datenblätter:	MAX397CWI+(1).pdf MAX397CWI+(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**MAX397CWI+** 100% Neu Original 2700 pcs auf Lager, Finden Sie MAX397CWI+ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX397CWI+ kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX397CWI+: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von MAX397CWI+

Teilenummer	MAX397CWI+	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Verpackung	Tube
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC	Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 28-SOIC	Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-	Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-	On-State Resistance (Max)	100 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 16 V	Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm (Typ)	Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns
Ladungseinspritzung	2pC	Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 80pF
Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100pA	Übersprechen	-92dB @ 100kHz
Bestandsmenge	2700 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>
Beschreibung	IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MAX397CWI+ enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX397CWI+	MAX397CWI+-Teil	MAX397CWI+ Preis	MAX397CWI+-Vertriebspartner
MAX397CWI+ Technisch	MAX397CWI+-Bestand	MAX397CWI+ Inventar	MAX397CWI+ Lieferant
MAX397CWI+ Online-Bestellung	MAX397CWI+ Anfrage	MAX397CWI+-Bild	MAX397CWI+ Bild
MAX397CWI+ pdf	MAX397CWI+ Datenblatt	MAX397CWI+ Datenblatt	MAX397CWI+ pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX397CWI+-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX397CWI+	

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>MAX3983UGK+</b> Beschreibung: MAX3983UGK+ MAXIM QFN Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3983UGK+TD</b> Beschreibung: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3982UTE</b> Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3964AETP+T</b> Beschreibung: IC AMP LIMITING SGNL DET 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX397EPI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3969ETP+T</b> Beschreibung: IC AMP LIMIT 200MBPS 20-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX395CWG-T</b> Beschreibung: MAX395CWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX397EWI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3982UTE+</b> Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX396CPI</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX395EWG</b> Beschreibung: MAX395EWG MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3982UTE+T</b> Beschreibung: IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX397EQI</b> Beschreibung: MAX397EQI MAXIM PLCC28 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX395EWG-T</b> Beschreibung: MAX395EWG-T MAXIM SOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX396EPI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX396CAI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3982TE</b> Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX396CAI+T</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX397CPI</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3983UGK+D</b> Beschreibung: IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX396CPI+</b> Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX396EPI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3980UTH+</b> Beschreibung: IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX3984UTE+</b> Beschreibung: IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX395EAG</b> Beschreibung: MAX395EAG MAXIM SSOP24 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX396CWI</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 16X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX395EAG+T</b> Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPST 24SSOP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>MAX3980UTH</b> Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX397EWI+</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>MAX398CPE</b> Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong