
**MAX396EPI**

Hersteller Teilenummer:	MAX396EPI
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Datenblätter:	<a href="#">MAX396EPI(1).pdf</a> <a href="#">MAX396EPI(2).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MAX396EPI 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MAX396EPI Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX396EPI kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX396EPI: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




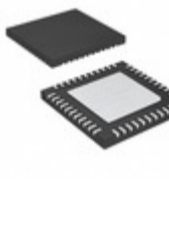

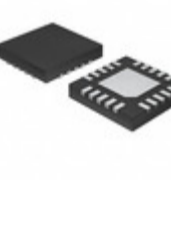

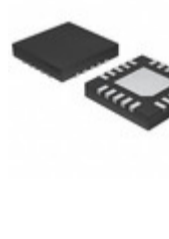






















## Die Spezifikationen von MAX396EPI

Teilenummer	MAX396EPI	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX396	Verpackung / Gehäuse	28-DIP (0.600", 15.24mm)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	28-PDIP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 16:1 100 Ohm 28-PDIP
Zahl der Schaltkreise	1	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	16:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	2.7 V ~ 16 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2.7 V ~ 8 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.8 Ohm
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	100 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">Schnittstelle-analoge Schalter</a> , <a href="#">Multiplexer</a> , <a href="#">Demul</a>	Beschreibung	IC MULTIPLEXER 16X1 28DIP
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

## In MAX396EPI enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX396EPI	MAX396EPI-Teil	MAX396EPI Preis	MAX396EPI-Vertriebspartner
MAX396EPI Technisch	MAX396EPI-Bestand	MAX396EPI Inventar	MAX396EPI Lieferant
MAX396EPI Online-Bestellung	MAX396EPI Anfrage	MAX396EPI-Bild	MAX396EPI Bild
MAX396EPI pdf	MAX396EPI Datenblatt	MAX396EPI Datenblatt	MAX396EPI pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX396EPI-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX396EPI	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX395EWG-T</b>                  Beschreibung: MAX395EWG-T MAXIM SOP24                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX395CWG+</b>                  Beschreibung: IC SWITCH OCTAL SPST 24SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX397EQI</b>                  Beschreibung: MAX397EQI MAXIM PLCC28                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX395EAG</b>                  Beschreibung: MAX395EAG MAXIM SSOP24                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX395EWG</b>                  Beschreibung: MAX395EWG MAXIM SOP24                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX395CWG</b>                  Beschreibung: MAX395CWG MAXIM SOP24                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3980UTH</b>                  Beschreibung: MAX3980UTH MAXIM QFN44                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>
 <p><b>MAX395CWE</b>                  Beschreibung: MAX395CWE MAXIM SOP-16                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX397CWI+</b>                  Beschreibung: IC MUX DUAL ANLG CMOS 28SOIC                  Hersteller: Maxim Integrated                  Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3983UGK+</b>                  Beschreibung: MAX3983UGK+ MAXIM QFN                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> 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="text"/> RFQ</p>	 <p><b>MAX3982TE</b>                  Beschreibung: MAX3982TE MAXIM QFN-16                  Hersteller: MAXIM                  Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> 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