



### MAX398CSE+T

Hersteller Teilenummer:	MAX398CSE+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datenblätter:	<a href="#">MAX398CSE+T(1).pdf</a> <a href="#">MAX398CSE+T(2).pdf</a>
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX398CSE+T 100% Neu Original 8300 pcs auf Lager, Finden Sie MAX398CSE+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX398CSE+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX398CSE+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

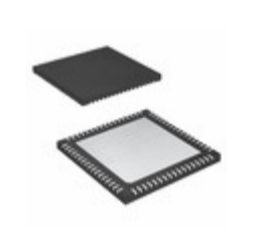



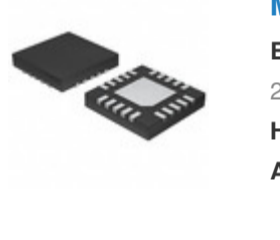
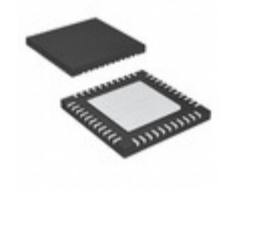
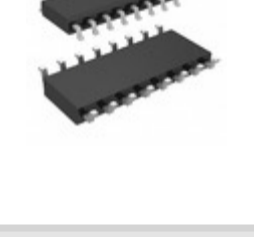

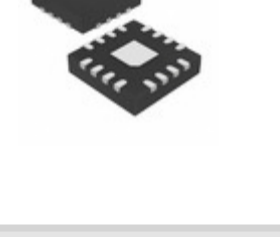
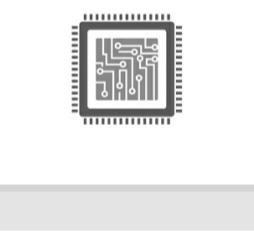


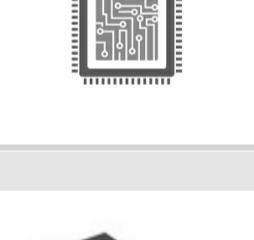

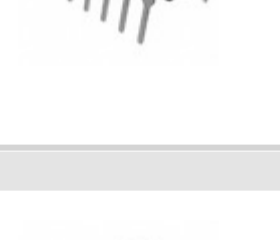
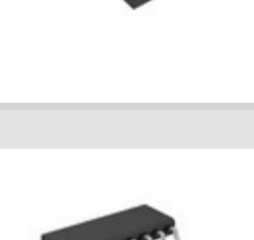
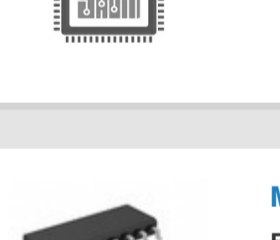


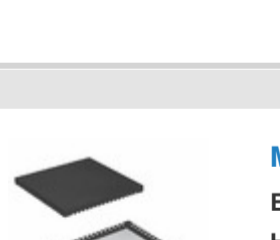

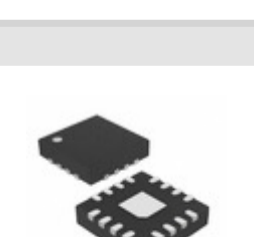

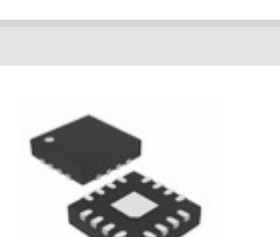
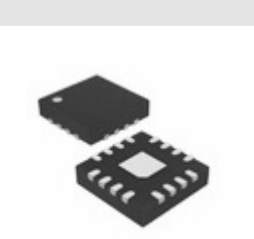


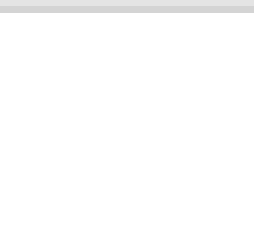

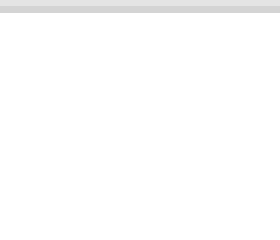
### Die Spezifikationen von MAX398CSE+T

Teilenummer	MAX398CSE+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MAX398	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Supplier Device-Gehäuse	16-SO
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)	detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 100 Ohm 16-SO
Zahl der Schaltkreise	1	-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1	Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	100 Ohm	Spannungsversorgung, Single (V +)	3 V ~ 15 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±3 V ~ 8 V	Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	6 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 150ns	Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	11pF, 40pF	Strom - Leakage (IS (off)) (Max)	100pA
Übersprechen	-92dB @ 100kHz	Andere Namen	MAX398CSE+T-ND MAX398CSE+TTR
Bestandsmenge	8300 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte schaltkreise (ICS) &gt; Schnittstelle-analoge Schalter, Multiplexer, Demul</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In MAX398CSE+T enthaltene Keywords

<a href="#">Maxim Integrated MAX398CSE+T</a>	<a href="#">MAX398CSE+T-Teil</a>	<a href="#">MAX398CSE+T Preis</a>	<a href="#">MAX398CSE+T-Vertriebspartner</a>
<a href="#">MAX398CSE+T Technisch</a>	<a href="#">MAX398CSE+T-Bestand</a>	<a href="#">MAX398CSE+T Inventar</a>	<a href="#">MAX398CSE+T Lieferant</a>
<a href="#">MAX398CSE+T Online-Bestellung</a>	<a href="#">MAX398CSE+T Anfrage</a>	<a href="#">MAX398CSE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX398CSE+T Bild</a>
<a href="#">MAX398CSE+T pdf</a>	<a href="#">MAX398CSE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX398CSE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX398CSE+T pdf-Datenblatt</a>
<a href="#">Laden Sie das MAX398CSE+T-Datenblatt herunter</a>	<a href="#">Maxim Integrated Hersteller</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX398CSE+T</a>	

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3983UGK+D</b>  <b>Beschreibung:</b> IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX398EPE+</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX398EPE+ MAXIM DIP  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX397EWI+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 8X1 28SOIC  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3997ETM</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX3997ETM MAX QFN48  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 800 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3996CTP+T</b>  <b>Beschreibung:</b> IC LASR DRVR 2.5GBPS 5.5V 20TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3980UTH+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC XAUI QUAD EQUAL 44-TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX398ESE+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3982TE</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX3982TE MAXIM QFN-16  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3984UTE+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC PREMP DRIVER 1CH 16-TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3996CGP</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX3996CGP MAXIM QFN  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX398CSE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX398CPE+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 5300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3996CTP</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX3996CTP MAXIM QFN  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 300 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3991UTG+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC DATA RECOVERY W/AMP 24-TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX399CPE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3992UTG+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC DATA RECOVERY W/EQ 24-TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX398CSE-T</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX398CSE-T MAXIM SOP  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX398ESE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX398CSE+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX398ESE+T</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX398EPE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MUX ANLG PREG CMOS 16-DIP  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3980UTH</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX3980UTH MAXIM QFN44  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3983UGK+TD</b>  <b>Beschreibung:</b> IC SIGNAL COND QUAD 68-QFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX398CPE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3982UTE+T</b>  <b>Beschreibung:</b> IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4700 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3996CGP+T</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX3996CGP+T MAXIM QFN20  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX3982UTE</b>  <b>Beschreibung:</b> IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX3982UTE+</b>  <b>Beschreibung:</b> IC DRIVER SFP CABLE 16-TQFN  <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2400 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX398MJE</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX398MJE MAXIM DIP-16  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p><b>MAX3983UGK+</b>  <b>Beschreibung:</b> MAX3983UGK+ MAXIM QFN  <b>Hersteller:</b> MAXIM  <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.                  Zitat: <input type="text"/> <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