




## MAX6398ATT+T

Hersteller Teilenummer:	MAX6398ATT+T
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC SW OVERVOLT PROT 6-TDFN
Datenblätter:	MAX6398ATT+T.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

MAX6398ATT+T 100% Neu Original 1200 pcs auf Lager, Finden Sie MAX6398ATT+T Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MAX6398ATT+T kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MAX6398ATT+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)




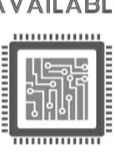













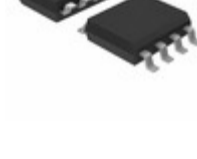

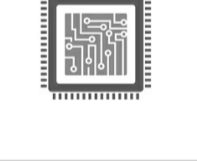
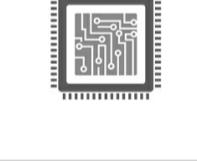
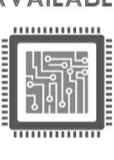



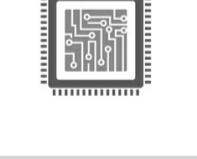
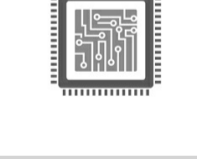
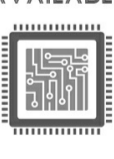


## Die Spezifikationen von MAX6398ATT+T

Teilenummer	MAX6398ATT+T	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN-EP (3x3)
Technologie	Mixed Technology	Anwendungen	General Purpose
Zahl der Schaltkreise	1	Spannung - Spann	-
Andere Namen	MAX6398ATT+T-ND MAX6398ATT+TR	Bestandsmenge	1200 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Circuit Protection &gt; TVS-gemischte Technologie</a>	Beschreibung	IC SW OVERVOLT PROT 6-TDFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

## In MAX6398ATT+T enthaltene Keywords

Maxim Integrated MAX6398ATT+T	MAX6398ATT+T-Teil	MAX6398ATT+T Preis	MAX6398ATT+T-Vertriebspartner
MAX6398ATT+T Technisch	MAX6398ATT+T-Bestand	MAX6398ATT+T Inventar	MAX6398ATT+T Lieferant
MAX6398ATT+T Online-Bestellung	MAX6398ATT+T Anfrage	MAX6398ATT+T-Bild	MAX6398ATT+T Bild
MAX6398ATT+T pdf	MAX6398ATT+T Datenblatt	MAX6398ATT+T Datenblatt	MAX6398ATT+T pdf-Datenblatt
Laden Sie das MAX6398ATT+T-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MAX6398ATT+T	

## Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6392KA29</b> Beschreibung: MAX6392KA29 MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 4200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6390XS31D4+T</b> Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX639CPA</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX639EPA</b> Beschreibung: MAX639EPA MAXIM DIP-8P Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX638AESA</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6390XS29D4+T</b> Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6394US480D3/V+T</b> Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 4.80V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6392KA29+T</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU DL SOT23-8 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6400-22UK</b> Beschreibung: MAX6400-22UK PHI TO-23() Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6397SATA+T</b> Beschreibung: IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX639CSA</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX639ESA</b> Beschreibung: MAX639ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6390XS31D7+T</b> Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX640</b> Beschreibung: MAX640 MAXICOR DIP8 Hersteller: MAXICOR Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6401-26UK</b> Beschreibung: MAX6401-26UK PHI TO-23() Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX639CPA+</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6400-29UK</b> Beschreibung: MAX6400-29UK PHI TO-23() Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX638AESA+</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX639ESA+T</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6401-23UK</b> Beschreibung: MAX6401-23UK PHI TO-23() Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX638ACSA-TG074</b> Beschreibung: MAX638ACSA-TG074 MAXIM N.SO Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6400-26UK</b> Beschreibung: MAX6400-26UK PHI TO-23() Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6390XS29</b> Beschreibung: MAX6390XS29 MAX SOT-23 Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6394US310D3+T</b> Beschreibung: IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 9700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6397LATA+T</b> Beschreibung: IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX638AEP</b> Beschreibung: MAX638AEP MAX DIP Hersteller: MAX Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6392KA16-T</b> Beschreibung: MAX6392KA16-T MAXIM SOT23-8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6400-31UK</b> Beschreibung: MAX6400-31UK PHI TO-23() Hersteller: PHI Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6400BS29+T</b> Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU 4-UCSP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX639CSA+T</b> Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 100 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