



**MAX6398ATT+T**

fabricante Numero di parte:	MAX6398ATT+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC SW OVERVOLT PROT 6-TDFN
Schede tecniche:	MAX6398ATT+T.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6398ATT+T 100% nuovi pezzi originali 1200 in magazzino, trova il prezzo MAX6398ATT+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6398ATT+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6398ATT+T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

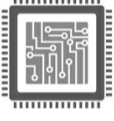







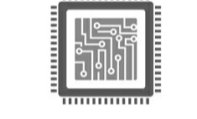


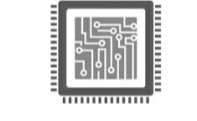

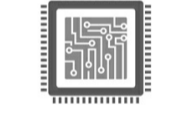


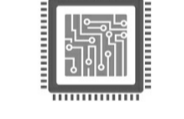


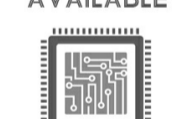
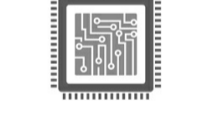
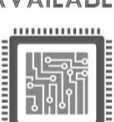
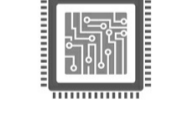


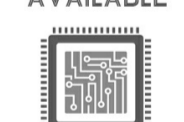
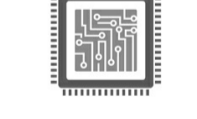
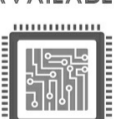


## Le specifiche di MAX6398ATT+T

Numero di parte	MAX6398ATT+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucre	6-WDFN Exposed Pad	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	6-TDFN-EP (3x3)
Tecnologia	Mixed Technology	applicazioni	General Purpose
Numero di circuiti	1	Tensione - Serraggio	-
Altri nomi	MAX6398ATT+T-ND MAX6398ATT+TR	Quantità di magazzino	1200 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Protezione del circuito &gt; TV-tecnologia mista</a>	Descrizione	IC SW OVERVOLT PROT 6-TDFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con MAX6398ATT+T

Maxim Integrated MAX6398ATT+T	Parte MAX6398ATT+T	Prezzo MAX6398ATT+T	Distributore MAX6398ATT+T
MAX6398ATT+T tecnico	Azione MAX6398ATT+T	Inventario MAX6398ATT+T	Fornitore MAX6398ATT+T
Ordine online MAX6398ATT+T	Richiesta MAX6398ATT+T	Immagine MAX6398ATT+T	Immagine MAX6398ATT+T
MAX6398ATT+T pdf	Datasheet MAX6398ATT+T	Scheda tecnica MAX6398ATT+T	Scheda tecnica MAX6398ATT+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX6398ATT+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6398ATT+T	

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MAX6392KA29</b>                  Descrizione: MAX6392KA29 MAXIM SOT23-8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6390XS31D4+T</b>                  Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX639CPA</b>                  Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX639EPA</b>                  Descrizione: MAX639EPA MAXIM DIP-8P                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX638AESA</b>                  Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6390XS29D4+T</b>                  Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6394US480D3/V+T</b>                  Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 4.80V SOT1143-4                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6392KA29+T</b>                  Descrizione: IC SUPERVISOR MPU DL SOT23-8                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6400-22UK</b>                  Descrizione: MAX6400-22UK PHI TO-23()                  Produttori: PHI                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6397SATA+T</b>                  Descrizione: IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX639CSA</b>                  Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX639ESA</b>                  Descrizione: MAX639ESA MAXIM SOP8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6390XS31D7+T</b>                  Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX640</b>                  Descrizione: MAX640 MAXICOR DIP8                  Produttori: MAXICOR                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6401-26UK</b>                  Descrizione: MAX6401-26UK PHI TO-23()                  Produttori: PHI                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX639CPA+</b>                  Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6400-29UK</b>                  Descrizione: MAX6400-29UK PHI TO-23()                  Produttori: PHI                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX638AESA+</b>                  Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX639ESA+T</b>                  Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6401-23UK</b>                  Descrizione: MAX6401-23UK PHI TO-23()                  Produttori: PHI                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX638ACSA-TG074</b>                  Descrizione: MAX638ACSA-TG074 MAXIM N.SO                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6400-26UK</b>                  Descrizione: MAX6400-26UK PHI TO-23()                  Produttori: PHI                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6390XS29</b>                  Descrizione: MAX6390XS29 MAX SOT-23                  Produttori: MAX                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6394US310D3+T</b>                  Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT1143-4                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6397LATA+T</b>                  Descrizione: IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX638AEP</b>                  Descrizione: MAX638AEP MAX DIP                  Produttori: MAX                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6392KA16-T</b>                  Descrizione: MAX6392KA16-T MAXIM SOT23-8                  Produttori: MAXIM                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MAX6400-31UK</b>                  Descrizione: MAX6400-31UK PHI TO-23()                  Produttori: PHI                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX6400BS29+T</b>                  Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4-UCSP                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MAX639CSA+T</b>                  Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC                  Produttori: Maxim Integrated                  Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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

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

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong