

MAX6397SATA+T

fabricante Numero di parte:	MAX6397SATA+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN
Schede tecniche:	MAX6397SATA+T.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX6397SATA+T 100% nuovi pezzi originali 7500 in magazzino, trova il prezzo MAX6397SATA+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX6397SATA+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX6397SATA+T: Info@IC-Components.com






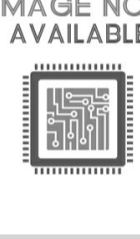

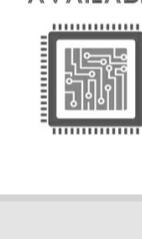
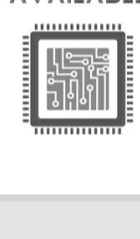
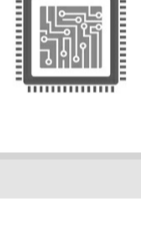
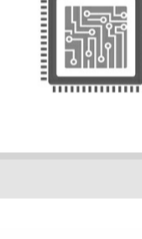

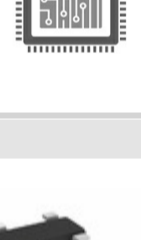


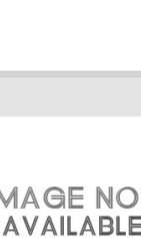














Le specifiche di MAX6397SATA+T

Numero di parte	MAX6397SATA+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Contenitore / involucri	8-WDFN Exposed Pad	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Tipo montaggio	Surface Mount	Contenitore dispositivo fornitore	8-TDFN-EP (3x3)
Tecnologia	Mixed Technology	applicazioni	General Purpose
Numero di circuiti	1	Tensione - Serraggio	-
Quantità di magazzino	7500 pcs Stock	Categoria	Protezione del circuito > TV-tecnologia mista
Descrizione	IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX6397SATA+T

Maxim Integrated MAX6397SATA+T	Parte MAX6397SATA+T	Prezzo MAX6397SATA+T	Distributore MAX6397SATA+T
MAX6397SATA+T tecnico	Azione MAX6397SATA+T	Inventario MAX6397SATA+T	Fornitore MAX6397SATA+T
Ordine online MAX6397SATA+T	Richiesta MAX6397SATA+T	Immagine MAX6397SATA+T	Immagine MAX6397SATA+T
MAX6397SATA+T pdf	Datasheet MAX6397SATA+T	Scheda tecnica MAX6397SATA+T	Scheda tecnica MAX6397SATA+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX6397SATA+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX6397SATA+T	

Potresti essere anche interessato:

 <p>MAX6392KA16-T Descrizione: MAX6392KA16-T MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6400BS29+T Descrizione: IC SUPERVISOR MPU 4-UCSP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6400-31UK Descrizione: MAX6400-31UK PHI TO-23() Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX639ESA+T Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX639CSA Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6400-26UK Descrizione: MAX6400-26UK PHI TO-23() Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX6397LATA+T Descrizione: IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6390XS29 Descrizione: MAX6390XS29 MAX SOT-23 Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX638ACSA-TG074 Descrizione: MAX638ACSA-TG074 MAXIM N.SO Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX6392KA29 Descrizione: MAX6392KA29 MAXIM SOT23-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX638AEP Descrizione: MAX638AEP MAX DIP Produttori: MAX Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX638AESA Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX6400-29UK Descrizione: MAX6400-29UK PHI TO-23() Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6394US310D3+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 3.10V SOT143-4 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6390XS29D4+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 2.93V SC70-4 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX6394US480D3/V+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 4.80V SOT143-4 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX639CPA Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6401-23UK Descrizione: MAX6401-23UK PHI TO-23() Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX639ESA Descrizione: MAX639ESA MAXIM SOP8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6390XS31D4+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5400 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6398ATT+T Descrizione: IC SW OVERVOLT PROT 6-TDFN Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX639CPA+ Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8DIP Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX639CSA+T Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 225MA 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6390XS31D7+T Descrizione: IC MPU/RESET CIRC 3.08V SC70-4 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX639EPA Descrizione: MAX639EPA MAXIM DIP-8P Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX640 Descrizione: MAX640 MAXICOR DIP8 Produttori: MAXICOR Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX638AESA+ Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 <p>MAX6392KA29+T Descrizione: IC SUPERVISOR MPU DL SOT23-8 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX638ACSA Descrizione: IC REG BUCK ADJ/5V 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 <p>MAX6400-22UK Descrizione: MAX6400-22UK PHI TO-23() Produttori: PHI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12000 disponibili.</p> Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

 E-mail: 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