

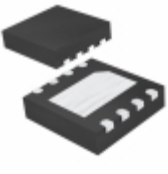
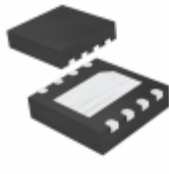


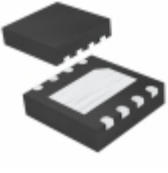



	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6397LATA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6397LATA+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6397LATA+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 143 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6397LATA+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN
Kategorie	<a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS-gemischte Technologie</a>
Teilstatus	143 pcs Stock
Spannung - Spann	-
Technologie	Mixed Technology
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	General Purpose

MAX6397LATA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6397LATA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6397LATA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX6397LATA+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX6397VATA+T</b> Maxim Integrated IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6397TATA+T</b> Maxim Integrated IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6394US480D2+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.80V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6397VATA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p><b>MAX6397SATA+T</b> Maxim Integrated IC SW OVERVOLT PROT 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6397EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL BOARD MAX6397</p>	 <p><b>MAX6394US480D3+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.80V SOT143-4</p>	 <p><b>MAX6394US480D1/V+T</b> Maxim Integrated IC MPU/RESET CIRC 4.80V SOT143-4</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |  |   |  |                                     |  |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| <a href="#">MAX6397LATA+T Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX6397LATA+T Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX6397LATA+T-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX6397LATA+T PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX6397LATA+T</a> |
| <a href="#">MAX6397LATA+T Electronic</a>       | <a href="#">MAX6397LATA+T-Komponenten</a> | <a href="#">MAX6397LATA+T-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX6397LATA+T-Bild</a>  | <a href="#">MAX6397LATA+T-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX6397LATA+T Preis</a>            | <a href="#">MAX6397LATA+T Hersteller</a>  | <a href="#">MAX6397LATA+T Bild</a>         | <a href="#">MAX6397LATA+T Aktie</a> | <a href="#">MAX6397LATA+T Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX6397LATA+T Neu</a>              | <a href="#">MAX6397LATA+T Original</a>    | <a href="#">MAX6397LATA+T garantiert</a>   | <a href="#">MAX6397LATA+T RFQ</a>   | <a href="#">MAX6397LATA+T Online bestellen</a> |