

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6771TALD2+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6771TALD2+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6771TALD2+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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>		

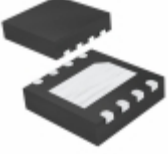
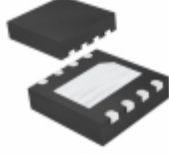
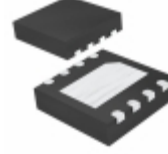

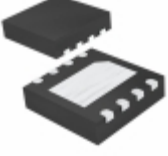
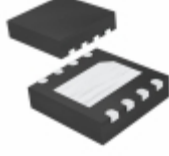
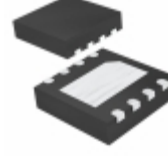

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6771TALD2+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	4.625V, Adj
Art	Regulator/Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	8.75 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Cut Strip
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6771TALD2+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6771TALD2+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6771TALD2+ 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 MAX6771TALD2+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6772TALD2+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6771TALD2+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6770TAYD2+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 2.5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6771TALD4+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>
 <p><b>MAX6770TAVD3+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6770TAZD3+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 2.5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6771TATD1+T</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6770TASD2+T</b> MAXIM MAXIM QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6771TALD2+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6771TALD2+</a>
<a href="#">MAX6771TALD2+ Electronic</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+-Bild</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+-Teil</a>
<a href="#">MAX6771TALD2+ Preis</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ Bild</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ Aktie</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ Inventar</a>
<a href="#">MAX6771TALD2+ Neu</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ Original</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ garantiert</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ RFQ</a>	<a href="#">MAX6771TALD2+ Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited