

	<h2>MAX6761TATZD3+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6761TATZD3+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6761TATZD3+.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

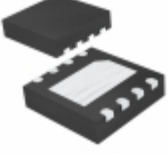


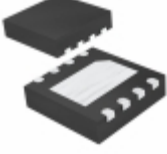


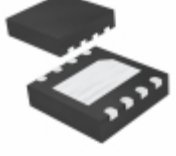
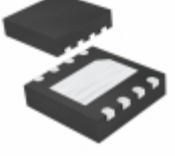
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6761TATZD3+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.5V, 3.3V
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibuna	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel 8-TDFN-EP

MAX6761TATZD3+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6761TATZD3+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6761TATZD3+ 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 MAX6761TATZD3+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6761TATED3+T</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6760TAZWD3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX6761TAZWD3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX6762TALTD3+T</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>
 <p><b>MAX6761TATAD3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX6761TARAD3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX6762TALAD3+T</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6762TALTD3+</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

- |   |  |   |                                      |   |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| <a href="#">MAX6761TATZD3+ Maxim Integrated</a> | <a href="#">MAX6761TATZD3+ Datenblatt</a>  | <a href="#">MAX6761TATZD3+-Datenblätter</a> | <a href="#">MAX6761TATZD3+ PDF</a>   | <a href="#">Maxim Integrated MAX6761TATZD3+</a> |
| <a href="#">MAX6761TATZD3+ Electronic</a>       | <a href="#">MAX6761TATZD3+-Komponenten</a> | <a href="#">MAX6761TATZD3+-Verteiler</a>    | <a href="#">MAX6761TATZD3+-Bild</a>  | <a href="#">MAX6761TATZD3+-Teil</a>             |
| <a href="#">MAX6761TATZD3+ Preis</a>            | <a href="#">MAX6761TATZD3+ Hersteller</a>  | <a href="#">MAX6761TATZD3+ Bild</a>         | <a href="#">MAX6761TATZD3+ Aktie</a> | <a href="#">MAX6761TATZD3+ Inventar</a>         |
| <a href="#">MAX6761TATZD3+ Neu</a>              | <a href="#">MAX6761TATZD3+ Original</a>    | <a href="#">MAX6761TATZD3+ garantiert</a>   | <a href="#">MAX6761TATZD3+ RFQ</a>   | <a href="#">MAX6761TATZD3+ 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