

	<h2>MAX6760TATZD3+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6760TATZD3+</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="#">MAX6760TATZD3+.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

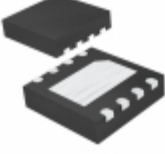
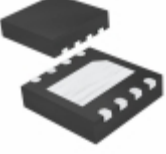


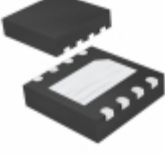
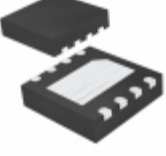

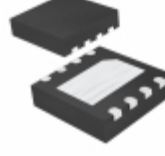
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6760TATZD3+</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

MAX6760TATZD3+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6760TATZD3+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6760TATZD3+ 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 MAX6760TATZD3+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6760TATAD3+T</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6760TATWD3+T</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6760TAWAD3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX6760TAZWD3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p><b>MAX6760TAZAD3+T</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6760TATAD0+T</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX6760TAWED3+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX6760TATGD3+T</b> Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6760TATZD3+ Maxim Integrated	MAX6760TATZD3+ Datenblatt	MAX6760TATZD3+-Datenblätter	MAX6760TATZD3+ PDF	Maxim Integrated MAX6760TATZD3+
MAX6760TATZD3+ Electronic	MAX6760TATZD3+-Komponenten	MAX6760TATZD3+-Verteiler	MAX6760TATZD3+-Bild	MAX6760TATZD3+-Teil
MAX6760TATZD3+ Preis	MAX6760TATZD3+ Hersteller	MAX6760TATZD3+ Bild	MAX6760TATZD3+ Aktie	MAX6760TATZD3+ Inventar
MAX6760TATZD3+ Neu	MAX6760TATZD3+ Original	MAX6760TATZD3+ garantiert	MAX6760TATZD3+ RFQ	MAX6760TATZD3+ Online bestellen