

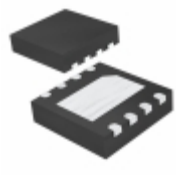
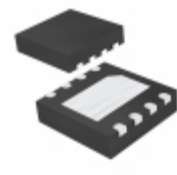
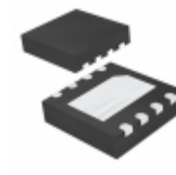
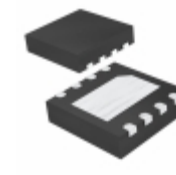
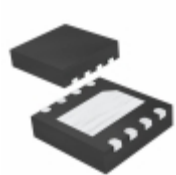
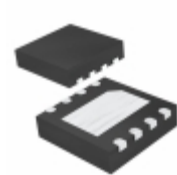

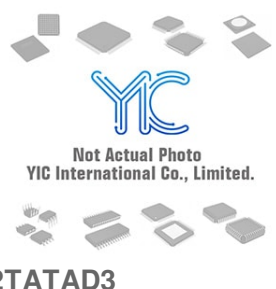
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6762TATWD3+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6762TATWD3+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX6762TATWD3+T.pdf 2.MAX6762TATWD3+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1174 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6762TATWD3+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1174 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
Spannung - Schwellen	1.8V, 3.3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6762TATWD3+T ist neu im Original, Suche MAX6762TATWD3+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6762TATWD3+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6762TATWD3+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6762TAZID0+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p>MAX6762TATED3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p>MAX6762TAWGD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p>MAX6762TATAD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>
 <p>MAX6762TAWAD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p>MAX6762TAZAD3+T Maxim Integrated IC DETECT VOLT WINDOW 8-TDFN</p>	 <p>MAX6762TATAD3-T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX6762TATAD3 MAXIM MAX6762TATAD3 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⊛ MAX6751KA17+T | ➔ MAX6751KA17/V+T | ➔ MAX6751KA26 | D MAX6751KA29-T | ➔ MAX6751KA31+T |
| ⊣ MAX6752KA29+T | ⊛ MAX6752KA46+T | D MAX6753KA-T | ➔ MAX6753KA29+T | ➔ MAX6753KA29/V+T |
| ⊛ MAX6753KA30/V+T | ⊣ MAX6753KA31+ | ⊛ MAX6753KA31+T | ➔ MAX6753KA31+T | ➔ MAX6753KA46/V+T |
| D MAX6754UKLD3+T | ⊛ MAX6759UTLD3+T | ⊣ MAX6759UTWD3+T | ⊛ MAX675CPA | ➔ MAX675CSA |
| ➔ MAX675EPA | ➔ MAX675ESA | ⊛ MAX675MJA | ⊣ MAX6762TARAD3+T | ➔ MAX6762TATAD3 |
| ➔ MAX6764UT+T | ➔ MAX6765TTS2+T | D MAX6771TALD2+T | ⊛ MAX6773BTASD2+T | ⊣ MAX6776LTA+T |
| ⊛ MAX6776XKA+T | D MAX6778LT+ | ➔ MAX6780LTA+T | ➔ MAX6795PSD2+T | ➔ MAX6795TPSD2+T |
| ⊣ MAX679EUA+T | ⊛ MAX6800UR26D3+T | ➔ MAX6800UR29D3+T | ➔ MAX6800UR31D3+T | ➔ MAX6800UR44D3+T |
| ⊛ MAX6800UR46D3+T | ⊣ MAX6801UR29D1+T | ⊛ MAX6801UR29D2+T | D MAX6801UR31D3+T | ➔ MAX6801UR44D3+T |
| ➔ MAX6801UR46D3+T | ⊛ MAX6802UR26D3+T | ⊣ MAX6802UR29D3+T | ⊛ MAX6803US29D3+T | ➔ MAX6803US31D3+T |

Contact us: 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