
	<h2>MAX16011TAA+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX16011TAA+</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX16011TAA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX16011TAA+.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


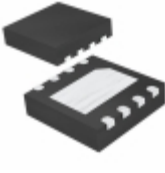
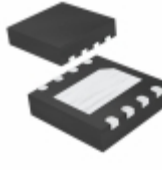
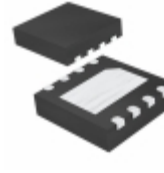
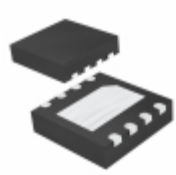

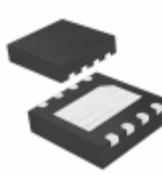
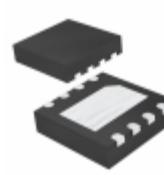
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16011TAA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16011TAA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16011TAA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16011TAA+ 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 MAX16011TAA+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX16010TAB+</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX16011TAB+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16010TAC+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16011TAB+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>
 <p><b>MAX16010TAC+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16010TAB</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX16011TAC+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16010TAB+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16011TAA+ Maxim Integrated	MAX16011TAA+ Datenblatt	MAX16011TAA+-Datenblätter	MAX16011TAA+ PDF	Maxim Integrated MAX16011TAA+
MAX16011TAA+ Electronic	MAX16011TAA+-Komponenten	MAX16011TAA+-Verteiler	MAX16011TAA+-Bild	MAX16011TAA+-Teil
MAX16011TAA+ Preis	MAX16011TAA+ Hersteller	MAX16011TAA+ Bild	MAX16011TAA+ Aktie	MAX16011TAA+ Inventar
MAX16011TAA+ Neu	MAX16011TAA+ Original	MAX16011TAA+ garantiert	MAX16011TAA+ RFQ	MAX16011TAA+ Online bestellen

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