



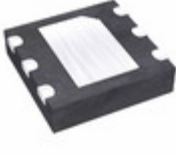
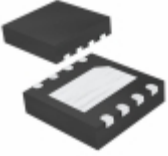
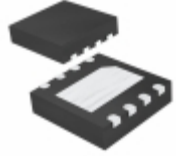
	<h2>MAX16011TAB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16011TAB+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX16011TAB+.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="#">MAX16011TAB+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

MAX16011TAB+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16011TAB+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16011TAB+ 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 MAX16011TAB+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX16011TAC+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16012TT+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 6-TDFN</p>	 <p><b>MAX16011TAC+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16011TAA+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>
 <p><b>MAX16011TAB+T</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>MAX16011TAA+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16010TAC+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX16011TAB+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX16011TAB+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX16011TAB+</a>
<a href="#">MAX16011TAB+ Electronic</a>	<a href="#">MAX16011TAB+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX16011TAB+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX16011TAB+-Bild</a>	<a href="#">MAX16011TAB+-Teil</a>
<a href="#">MAX16011TAB+ Preis</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ Bild</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ Aktie</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ Inventar</a>
<a href="#">MAX16011TAB+ Neu</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ Original</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ garantiert</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ RFQ</a>	<a href="#">MAX16011TAB+ 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