

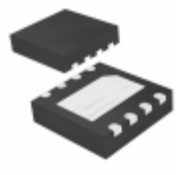
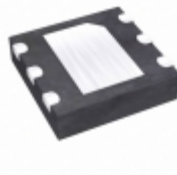
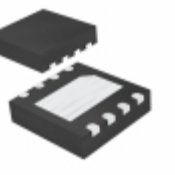
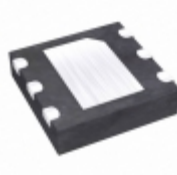
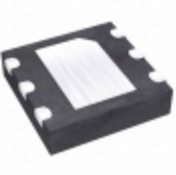
	<h2 style="color: red;">MAX16011TAC+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16011TAC+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX16011TAC+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1575 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX16011TAC+</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	1575 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	<1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Verpackung	Tube

MAX16011TAC+ ist neu im Original, Suche MAX16011TAC+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16011TAC+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16011TAC+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16011TAA+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16013TT+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 6-TDFN</p>	 <p><b>MAX16011TAA+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>	 <p><b>MAX16011TAC+T</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>MAX16012TT+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 6-TDFN</p>	 <p><b>MAX16014TT+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 6-TDFN</p>	 <p><b>MAX16014TT+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 6-TDFN</p>

### heiße Teile

Mehr

MAX158AEAI+	MAX158AEPI+	MAX158AEWI+	MAX158BCAI+	MAX158BCAI-T
MAX158BCPI	MAX158BCPI+	MAX158BCWI+	MAX158BEAI+	MAX158BEPI+
MAX158BEWI+	MAX158BMJI+	MAX1595EUA33	MAX1595EUA33+T	MAX1595EUA50+T
MAX1598EZK25+T	MAX1598EZK28+T	MAX1598EZK30+T	MAX1598EZK33+T	MAX1598EZK33-T
MAX1598EZK50+T	MAX1598EZK50-T	MAX1599ETA+T	MAX16004CTP+T	MAX16010TAB+T
MAX16016PTBZ+T	MAX16021LTER+T	MAX16023PTAT12+T	MAX16025TE+T	MAX16029TG+T
MAX1602EEE+T	MAX16035PLB23+T	MAX16039LLA26+T	MAX1603EAI	MAX16040LLA44+T
MAX16046CETN+	MAX16046ETN	MAX16046ETN+	MAX16051ETI	MAX16053AUT+T
MAX16054AZT+T	MAX16057ATT17+T	MAX16057ATT31+T	MAX1605ETT+	MAX1605ETT+T
MAX1605ETT-T	MAX1605EUT	MAX1605EUT#TG16	MAX1605EUT+T	MAX1605EUT-T

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