


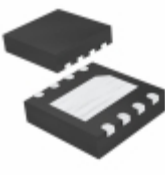

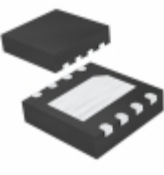

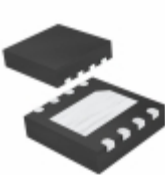
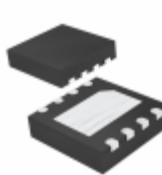
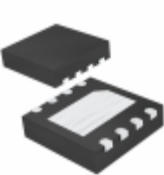
	<b>MAX16010TAB+T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX16010TAB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16010TAB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16010TAB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2436 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX16010TAB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2436 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	Tape & Reel (TR)

MAX16010TAB+T ist neu im Original, Suche MAX16010TAB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16010TAB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16010TAB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX16010TAB+</b> MAXIM MAXIM QFN</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>MAX16011TAA+T</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>
 <p><b>MAX16010TAA+</b> MAXIM MAX16010TAA+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX16011TAA+</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+</b> Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT/DETEC 8-TDFN</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                   |                  |                   |                    |                  |
|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX158ACWI+     | ↔ MAX158AEAI+    | ⇒ MAX158AEPI+     | D MAX158AEWI+      | ⇒ MAX158BCAI+    |
| ⊣ MAX158BCAI-T    | ⊗ MAX158BCPI     | D MAX158BCPI+     | ⇒ MAX158BCWI+      | ⇒ MAX158BEAI+    |
| ⊗ MAX158BEPI+     | ⊣ MAX158BEWI+    | ⊗ MAX158BMJI+     | ↔ MAX1595EUA33     | ⇒ MAX1595EUA33+T |
| D MAX1595EUA50+T  | ⊗ MAX1598EZK25+T | ⊣ MAX1598EZK28+T  | ⊗ MAX1598EZK30+T   | ⇒ MAX1598EZK33+T |
| ⇒ MAX1598EZK33-T  | ↔ MAX1598EZK50+T | ⊗ MAX1598EZK50-T  | ⊣ MAX1599ETA+T     | ⇒ MAX16004CTP+T  |
| ↔ MAX16011TAC+    | ⇒ MAX16016PTBZ+T | D MAX16021LTER+T  | ⊗ MAX16023PTAT12+T | ⊣ MAX16025TE+T   |
| ⊗ MAX16029TG+T    | D MAX1602EEE+T   | ⇒ MAX16035PLB23+T | ↔ MAX16039LLA26+T  | ⇒ MAX1603EAI     |
| ⊣ MAX16040LLA44+T | ⊗ MAX16046CETN+  | ↔ MAX16046ETN     | ⇒ MAX16046ETN+     | ⇒ MAX16051ETI    |
| ⊗ MAX16053AUT+T   | ⊣ MAX16054AZT+T  | ⊗ MAX16057ATT17+T | D MAX16057ATT31+T  | ⇒ MAX1605ETT+    |
| ↔ MAX1605ETT+T    | ⊗ MAX1605ETT-T   | ⊣ MAX1605EUT      | ⊗ MAX1605EUT#TG16  | ⇒ MAX1605EUT+T   |