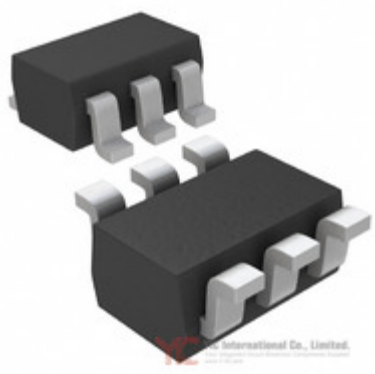
	<h2 style="color: red;">MAX4838EXT+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX4838EXT+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC CTRL OVP 7.4V SC70-6
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4838EXT+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4838EXT+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 40107 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX4838EXT+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC CTRL OVP 7.4V SC70-6
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Spezielle ICs</a>
Teilstatus	40107 pcs Stock
Serie	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Overvoltage Protection
Anwendungen	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players
Verpackung / Gehäuse	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-6
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4838EXT+T ist neu im Original, Suche MAX4838EXT+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4838EXT+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4838EXT+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4838EXT</b> MAXIM MAX4838EXT MAXIM</p>	 <p><b>MAX4838EXT-T</b> MAXIM MAX4838EXT-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX483CPA+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p><b>MAX483CPA</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>
 <p><b>MAX4838AEXT+T</b> Maxim Integrated IC CTRL OVP 7.4V SC70-6</p>	 <p><b>MAX4837ETT25BD3+T</b> MAXIM MAX4837ETT25BD3+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX4838AELT+T</b> Maxim Integrated IC CTRL OVP 7.4V 6-UDFN</p>	 <p><b>MAX483C</b> MAX MAX483C MAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                      |                      |                     |                     |                  |
|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|------------------|
| ⊛ MAX481ECPA+        | ↔ MAX481ECSA         | ⇒ MAX481ECSA+T      | D MAX481EEPA+       | ↔ MAX481EESA     |
| ⊣ MAX481EESA+T       | ⊛ MAX481EPA          | D MAX481EPA+        | ⇒ MAX481ESA         | ↔ MAX481ESA+T    |
| ⊛ MAX4820ETP-T       | ⊣ MAX4820EUP         | ⊛ MAX4826ELT+       | ↔ MAX4828ELT+T      | ↔ MAX4829ELT+T   |
| D MAX4830ELT+        | ⊛ MAX4830ELT/V+T     | ⊣ MAX4831ELT+       | ⊛ MAX4831ELT+T      | ↔ MAX4833ETT18BD |
| ⇒ MAX4835ETT18BD02+T | ↔ MAX4835ETT18BD2V+T | ⊛ MAX4837ETT25BD3+T | ⊣ MAX4837ETT33BD3+T | ↔ MAX4838EXT     |
| ↔ MAX4838EXT+TG104   | ⇒ MAX4838EXT-T       | D MAX483CPA         | ⊛ MAX483CPA+        | ⊣ MAX483CSA      |
| ⊛ MAX483CSA+         | D MAX483CSA+T        | ⇒ MAX483CSA-TG068   | ↔ MAX483CUA         | ↔ MAX483CUA+T    |
| ⊣ MAX483ECSA         | ⊛ MAX483ECSA+        | ↔ MAX483ECSA+T      | ⇒ MAX483EEPA        | ↔ MAX483EESA     |
| ⊛ MAX483EESA+        | ⊣ MAX483EESA+T       | ⊛ MAX483EPA         | D MAX483ESA         | ↔ MAX483ESA+     |
| ↔ MAX483ESA+T        | ⊛ MAX4840AEXT        | ⊣ MAX4840AEXT+T     | ⊛ MAX4840EXT+T      | ↔ MAX4842EXT     |

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