



A kép ábrázolás lehet.  
A termék részleteit lásd a specifikációkban.

## MAX4838EXT+T

Cikkszám: **MAX4838EXT+T**  
 termékírás: IC OVERVOLTAGE PROTECTION SC70-6  
 RoHs állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő  
 Adatlapokat: [1.MAX4838EXT+T.pdf](#)  
[2.MAX4838EXT+T.pdf](#)

Gyártó / Márka: Maxim Integrated  
 Innen szállítva: Hong Kong  
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA](#)

### Termék leírás

<b>Cikkszám</b>	MAX4838EXT+T	<b>Gyártó</b>	Maxim Integrated
<b>Leírás</b>	IC OVERVOLTAGE PROTECTION SC70-6	<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Ólommentes / RoHS megfelelő
<b>Adatlap</b>	1.MAX4838EXT+T.pdf2.MAX4838EXT+T.pdf		
<b>típus</b>	Overvoltage Protection	<b>Szállító eszközcsomag</b>	SC-70-6
<b>Sorozat</b>	-	<b>Csomagolás</b>	Strip
<b>Csomagolás / tok</b>	6-TSSOP, SC-88, SOT-363	<b>Más nevek</b>	MAX4838EXT+ MAX4838EXT+TTR MAX4838EXT+TTR-ND
<b>Szerelési típus</b>	Surface Mount	<b>Nedvességérzékenységi szint (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Ólommentes állapot / RoHS állapot</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Részletes leírás</b>	Overvoltage Protection IC Cell Phones, Digital Cameras, Media Players SC-70-6
<b>Alap rész száma</b>	MAX4838	<b>Alkalmazások</b>	Cell Phones, Digital Cameras, Media Players

### Kapcsolódó termékek

 <b>MAX483CSA+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Letöltés: <a href="#">MAX483CSA+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX483CPA+</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Letöltés: <a href="#">MAX483CPA+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX483CSA+</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TXRX RS485/RS422 8-SOIC Letöltés: <a href="#">MAX483CSA+.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4836ETT30C+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG LINEAR 3V 500MA 6TDFN Letöltés: <a href="#">MAX4836ETT30C+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4837ETT33BD3+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6TDFN Letöltés: <a href="#">MAX4837ETT33BD3+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4835ETT18BD2V+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG LINEAR 1.8V 250MA 6TDFN Letöltés: <a href="#">MAX4835ETT18BD2V+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4838EXT+TG104</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OVERVOLTAGE PROTECTION SC70-6 Letöltés: <a href="#">MAX4838EXT+TG104.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4838AELT+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL 6UDFN Letöltés: <a href="#">MAX4838AELT+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX4838AEXT+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC OVERVOLTAGE PROT CTRL SC70-6 Letöltés: <a href="#">MAX4838AEXT+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX483CPA</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP Letöltés: <a href="#">MAX483CPA.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>
 <b>MAX483CUA</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC TRANSCEIVER 485/422 SMT 8UMAX Letöltés: <a href="#">MAX483CUA.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>	 <b>MAX4836ETT33C+T</b> Gyártók: Maxim Integrated Leírás: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 6TDFN Letöltés: <a href="#">MAX4836ETT33C+T.pdf</a> <input type="button" value="RFQ"/>

### Kapcsolódó címkék

Maxim Integrated MAX4838EXT+T	MAX4838EXT+T forgalmazó	MAX4838EXT+T beszállító
MAX4838EXT+T Ár	MAX4838EXT+T képek	MAX4838EXT+T kép
MAX4838EXT+T PDF adatlap	MAX4838EXT+T Töltse le az adatlapot	MAX4838EXT+T adatlap
MAX4838EXT+T készlet	Vásároljon MAX4838EXT+T-et	Vásároljon Maxim Integrated MAX4838EXT+T
Maxim Integrated MAX4838EXT+T	Maxim Integrated beszállító	Maxim Integrated Forgalmazó
Maxim Integrated MAX4838EXT+T		