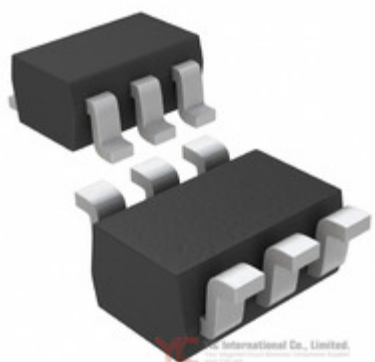
	<h2 style="color: red;">MAX4838EXT+TG104</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4838EXT+TG104
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC CTRL OVP 7.4V SC70-6
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX4838EXT+TG104.pdf 2.MAX4838EXT+TG104.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1020 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4838EXT+TG104
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC CTRL OVP 7.4V SC70-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Spezielle ICs
Teilstatus	1020 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+TG104 ist neu im Original. Suche MAX4838EXT+TG104 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4838EXT+TG104 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4838EXT+TG104: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4837ETT33BD3+T Maxim Integrated IC REG LDO 3.3V 0.5A 6TDFN</p>	 <p>MAX4838EXT MAXIM MAX4838EXT MAXIM</p>	 <p>MAX483CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p>MAX483C MAX MAX483C MAX</p>
 <p>MAX483CPA Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 LOWPWR 8-DIP</p>	 <p>MAX483CPC MAX MAX DIP8</p>	 <p>MAX4838AEXT+T Maxim Integrated IC CTRL OVP 7.4V SC70-6</p>	 <p>MAX4838AELT+T Maxim Integrated IC CTRL OVP 7.4V 6-UDFN</p>

heiße Teile

Mehr

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

Contact us: 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