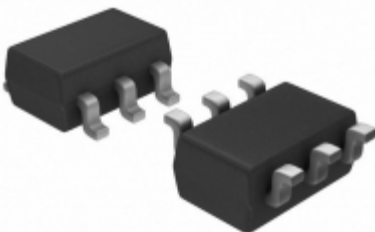






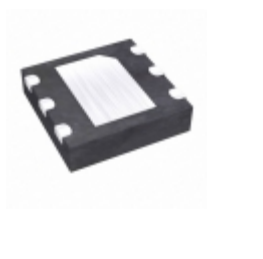


	<h2>MAX8880EUT</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX8880EUT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX8880EUT.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1354 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX8880EUT
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC-</a>
Teilstatus	1354 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 200mA SOT-23-6
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Strom - Ausgabe	200mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Anzahl der Regler	1
Aktuell - Ruhig (Iq)	10µA
Spannungsabfall (Max)	0.2V @ 50mA
PSRR	-
Schutzfunktionen	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX8880EUT ist neu im Original, Suche MAX8880EUT Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8880EUT Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX8880EUT: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8880ETT+</b> MAXIM MAX8880ETT+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX8880EUT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.2A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX887HESA-T</b> MAXIM MAX887HESA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX8880EUT+</b> MAXIM MAX8880EUT+ MAXIM</p>
 <p><b>MAX8880ETT</b> MAXIM MAX8880ETT MAXIM</p>	 <p><b>MAX8880ETT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.2A 6TDFN</p>	 <p><b>MAX8880EUT</b> MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	 <p><b>MAX8880EUT-T</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS ADJ 200MA SOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX8878EUK28-T</li> <li>⊕ MAX8878EUK33</li> <li>⊕ MAX8878EUK36-T</li> <li>D MAX8878EZK30+T</li> <li>➔ MAX887HESA</li> <li>➔ MAX8880EUT</li> <li>⊕ MAX8881EUT18+T</li> <li>⊖ MAX8881EUT33-T</li> <li>⊕ MAX8882EUTJJ-T</li> <li>➔ MAX8885EUK25-T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ MAX8878EUK28-T10</li> <li>⊕ MAX8878EUK33+T</li> <li>⊖ MAX8878EUK50</li> <li>⊕ MAX8878EZK30-T</li> <li>➔ MAX887HESA+</li> <li>➔ MAX8880EUT+T</li> <li>D MAX8881EUT18-T</li> <li>⊕ MAX8882EUTA5+T</li> <li>⊖ MAX8882EUTQ5+T</li> <li>⊕ MAX8885EUK30-T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ MAX8878EUK30+T</li> <li>D MAX8878EUK33-T</li> <li>⊕ MAX8878EUK50+T</li> <li>⊖ MAX8878EZK33-T</li> <li>⊕ MAX887HESA+T</li> <li>D MAX8880EUT-T</li> <li>➔ MAX8881EUT25</li> <li>➔ MAX8882EUTAQ+T</li> <li>⊕ MAX8882EUTQ5-T</li> <li>⊖ MAX8885EUK33+T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX8878EUK30-T</li> <li>➔ MAX8878EUK36</li> <li>➔ MAX8878EZK28+T</li> <li>⊕ MAX887HCSA</li> <li>⊖ MAX887HESA-T</li> <li>⊕ MAX8880EUT-T</li> <li>➔ MAX8881EUT25+T</li> <li>➔ MAX8882EUTGG+T</li> <li>D MAX8883EUTJ5+T</li> <li>⊕ MAX8885EUK33-T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➔ MAX8878EUK30-T/ACBW</li> <li>➔ MAX8878EUK36+T</li> <li>➔ MAX8878EZK28-T</li> <li>➔ MAX887HCSA+T</li> <li>➔ MAX8880ETT+T</li> <li>⊖ MAX8881EUT18</li> <li>➔ MAX8881EUT33+T</li> <li>➔ MAX8882EUTJJ</li> <li>➔ MAX8883EUTJJ-TG069</li> <li>➔ MAX8887EZK18+T</li> </ul>
--	---	--	--	---

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