







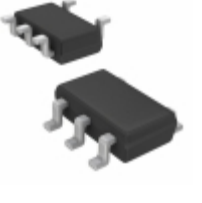
	<b>MAX8887EZK18-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8887EZK18-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8887EZK18-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX8887EZK18-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 24660 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX8887EZK18-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LIN 1.8V 300MA TSOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	24660 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-5 Thin, TSOT-23-5
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-5
Strom - Ausgabe	300mA
Ausgangskonfiguration	Positive
Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX8887
Aktuell - Ruhig (Iq)	100µA
Spannungsabfall (Max)	-
PSRR	60dB (1kHz)
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX8887EZK18-T ist neu im Original, Suche MAX8887EZK18-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8887EZK18-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX8887EZK18-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8887EZK25+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.3A TSOT23-5</p>	 <p><b>MAX8887EZK15+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V 0.3A TSOT23-5</p>	 <p><b>MAX8887EZK18+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.8V 0.3A TSOT23-5</p>	 <p><b>MAX8887EZK25+TG51</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>
 <p><b>MAX8887EZK15+</b> Maxim Integrated IC REG LDO</p>	 <p><b>MAX8887EZK15</b> Maxim Integrated IC REG LIN 1.5V 300MA TSOT23-5</p>	 <p><b>MAX8887EZK27</b> MAXIM MAXIM SOT23-5</p>	 <p><b>MAX8887EZK25+</b> Maxim Integrated IC REG LDO 2.5V 0.3A TSOT23-5</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                   |                      |                     |
|------------------|------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| ⊛ MAX8880EUT+T   | ➔ MAX8880EUT-T   | ➔ MAX8880EUT-T    | D MAX8881EUT18       | ➔ MAX8881EUT18+T    |
| ⊣ MAX8881EUT18-T | ⊛ MAX8881EUT25   | D MAX8881EUT25+T  | ➔ MAX8881EUT33+T     | ➔ MAX8881EUT33-T    |
| ⊛ MAX8882EUTA5+T | ⊣ MAX8882EUTAQ+T | ⊛ MAX8882EUTGG+T  | ➔ MAX8882EUTJJ       | ➔ MAX8882EUTJJ-T    |
| D MAX8882EUTQ5+T | ⊛ MAX8882EUTQ5-T | ⊣ MAX8883EUTJ5+T  | ⊛ MAX8883EUTJJ-TG069 | ➔ MAX8885EUK25-T    |
| ➔ MAX8885EUK30-T | ➔ MAX8885EUK33+T | ⊛ MAX8885EUK33-T  | ⊣ MAX8887EZK18+T     | ➔ MAX8887EZK18+TG05 |
| ➔ MAX8887EZK25   | ➔ MAX8887EZK25+T | D MAX8887EZK27+T  | ⊛ MAX8887EZK29+      | ⊣ MAX8887EZK29+T    |
| ⊛ MAX8887EZK30-T | D MAX8887EZK31   | ➔ MAX8887EZK31-T  | ➔ MAX8887EZK33       | ➔ MAX8887EZK33+T    |
| ⊣ MAX8888EZK15   | ⊛ MAX8888EZK15-T | ➔ MAX8888EZK18+T  | ➔ MAX8888EZK25+T     | ➔ MAX8888EZK33+T    |
| ⊛ MAX8890ETCAAA+ | ⊣ MAX8890ETCBBB  | ⊛ MAX8890ETCBBB-T | D MAX8890ETCDDD      | ➔ MAX8891EXK18+T    |
| ➔ MAX8891EXK25+T | ⊛ MAX8891EXK25+T | ⊣ MAX8891EXK28+T  | ⊛ MAX8891EXK33+T     | ➔ MAX88920EFD+T     |