

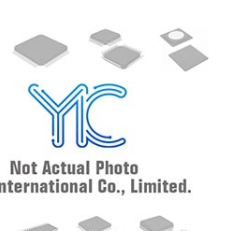
	<h2 style="color: red;">MAX887HESA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX887HESA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX887HESA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX887HESA+T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15219 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	MAX887HESA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	15219 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	11V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 350kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	10.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX887HESA+T ist neu im Original, Suche MAX887HESA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX887HESA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX887HESA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX8880ETT</b> MAXIM MAX8880ETT MAXIM	 <b>MAX887HESA+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC	 <b>MAX8879ETG+T</b> Maxim Integrated IC LED DRIVER RGLTR DIM 24TQFN	 <b>MAX887HCSA</b> MAXIM MAX887HCSA MAXIM
 <b>MAX887HCSA+T</b> MAXIM MAX887HCSA+T MAXIM	 <b>MAX8880ETT+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 0.2A 6TDFN	 <b>MAX887HESA-T</b> MAXIM MAX887HESA-T MAXIM	 <b>MAX887HESA</b> MAXIM MAX887HESA MAXIM

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                       |                  |                    |
|------------------|------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX8878EUK27-T | ↔ MAX8878EUK28   | ⇒ MAX8878EUK28+T      | D MAX8878EUK28-T | ⇒ MAX8878EUK28-T10 |
| ⊖ MAX8878EUK30+T | ⊗ MAX8878EUK30-T | D MAX8878EUK30-T/ACBW | ⇒ MAX8878EUK33   | ⇒ MAX8878EUK33+T   |
| ⊗ MAX8878EUK33-T | ⊖ MAX8878EUK36   | ⊗ MAX8878EUK36+T      | ↔ MAX8878EUK36-T | ⇒ MAX8878EUK50     |
| D MAX8878EUK50+T | ⊗ MAX8878EZK28+T | ⊖ MAX8878EZK28-T      | ⊗ MAX8878EZK30+T | ⇒ MAX8878EZK30-T   |
| ⇒ MAX8878EZK33-T | ↔ MAX887HCSA     | ⊗ MAX887HCSA+T        | ⊖ MAX887HESA     | ⇒ MAX887HESA+      |
| ↔ MAX887HESA-T   | ⇒ MAX8880ETT+T   | D MAX8880EUT          | ⊗ MAX8880EUT     | ⊖ MAX8880EUT+T     |
| ⊗ MAX8880EUT-T   | D MAX8880EUT-T   | ⇒ MAX8881EUT18        | ↔ MAX8881EUT18+T | ⇒ MAX8881EUT18-T   |
| ⊖ MAX8881EUT25   | ⊗ MAX8881EUT25+T | ↔ MAX8881EUT33+T      | ⇒ MAX8881EUT33-T | ⇒ MAX8882EUTA5+T   |
| ⊗ MAX8882EUTAQ+T | ⊖ MAX8882EUTGG+T | ⊗ MAX8882EUTJJ        | D MAX8882EUTJJ-T | ⇒ MAX8882EUTQ5+T   |
| ↔ MAX8882EUTQ5-T | ⊗ MAX8883EUTJ5+T | ⊖ MAX8883EUTJJ-TG069  | ⊗ MAX8885EUK25-T | ⇒ MAX8885EUK30-T   |

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