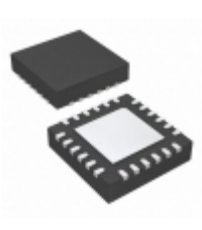





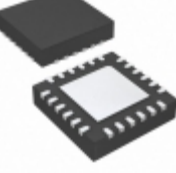

	<h2>MAX887HESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX887HESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX887HESA+.pdf 2.MAX887HESA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1450 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX887HESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 0.6A SYNC 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1450 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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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