






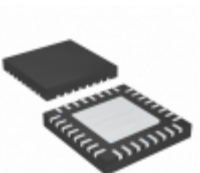

	<h2>MAX686EEE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX686EEE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX686EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX686EEE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2199 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX686EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2199 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	27.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	600mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	±27.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	0.8V
Verpackung	Tube

MAX686EEE ist neu im Original, Suche MAX686EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX686EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX686EEE: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX686EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX6869UK26D3S+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SOT23-5</p>	 <p><b>MAX686EVMKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX686</p>	 <p><b>MAX6869UK41D6L+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SOT23-5</p>
 <p><b>MAX6869UK35D4S+T</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISOR SOT23-5</p>	 <p><b>MAX686CEE+T</b> MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p><b>MAX6870ETJ+</b> Maxim Integrated IC SEQUENCE/SUPERVISOR 32TQFN</p>	 <p><b>MAX686EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BST INV ADJ 0.6A 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                    |                    |                    |                    |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ MAX685EEE+      | ↔ MAX685EEE+T      | ⇒ MAX685EEE-T      | D MAX6861UK17+T    | ⇒ MAX6861UK24+T    |
| ⊖ MAX6861UK26+T   | ⊗ MAX6863UK17+T    | D MAX6863UK26+T    | ⇒ MAX6863UK28+     | ⇒ MAX6863UK29+T    |
| ⊗ MAX6864UK16D3L+ | ⊖ MAX6864UK22D3L+T | ⊗ MAX6864UK23D3S+T | ↔ MAX6864UK29D3S+  | ⇒ MAX6864UK29D3S+T |
| D MAX6864UK31D1S+ | ⊗ MAX6864UK31D1S+T | ⊖ MAX6866UK23D3L+  | ⊗ MAX6866UK23D3S+T | ⇒ MAX6866UK26D3L-T |
| ⇒ MAX6866UK26D3S+ | ↔ MAX6866UK29D3S+  | ⊗ MAX6866UK43D3S+  | ⊖ MAX6866UK43D3S+T | ⇒ MAX6869UK19D1L+T |
| ↔ MAX686EEE+T     | ⇒ MAX6878ETG+T     | D MAX6888RETE+T    | ⊗ MAX6889ETJ       | ⊖ MAX6889ETJ+      |
| ⊗ MAX688CUA       | D MAX688CUA-T      | ⇒ MAX6894ETI+      | ↔ MAX6895AALT+T    | ⇒ MAX6895AAZT+T    |
| ⊖ MAX6896AALT+T   | ⊗ MAX6896AAZT/V+T  | ↔ MAX6896PALT+T    | ⇒ MAX6897AALT+T    | ⇒ MAX6897AAZT+T    |
| ⊗ MAX6897PALT+T   | ⊖ MAX6897PAZT+T    | ⊗ MAX6898AALT+T    | D MAX6898AAZT+T    | ⇒ MAX689CSA-T      |
| ↔ MAX6901ETA-T    | ⊗ MAX690ACPA       | ⊖ MAX690ACSA       | ⊗ MAX690ACSA+      | ⇒ MAX690ACSA+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