

	<h2>MAX1687EUE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1687EUE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX1687EUE.pdf 2.MAX1687EUE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 3939 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1687EUE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3939 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	730mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	6V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

MAX1687EUE ist neu im Original, Suche MAX1687EUE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1687EUE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1687EUE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1688ESA+ Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1687CUE. MAX MAX TSSOP16</p>	 <p>MAX1688ESA Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1688ESA+T Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>
 <p>MAX1687EUE+T Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>	 <p>MAX1687ESA-T MAXIM MAX1687ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX1687ESA Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.73A SYNC 8SOIC</p>	 <p>MAX1687EUE+ Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ 0.73A 16TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX16834AGP/VY+T | ➡️ MAX16834ATP+T | ➡️ MAX16835ATE+T | D MAX16838AP/V+T | ➡️ MAX16838ATP/V+T |
| ⚡️ MAX16838AUP/V+T | ⚙️ MAX1683EUK | D MAX1683EUK+T | ➡️ MAX1683EUK-T | ➡️ MAX1683EUK-TG075 |
| ⚙️ MAX16840ATB | ⚡️ MAX16840ATB+T | ⚙️ MAX1684EEE | ➡️ MAX1684EEE+ | ➡️ MAX1684EEE+T |
| D MAX1685EEE | ⚙️ MAX1685EEE+ | ⚡️ MAX1685EEE+ | ⚙️ MAX1685EEE+T | ➡️ MAX1686EUA+ |
| ➡️ MAX1686HEUA | ➡️ MAX1686HEUA+T | ⚙️ MAX1686HEUA-T | ⚡️ MAX1686HEUA.TG002 | ➡️ MAX1687ESA-T |
| ➡️ MAX1688ESA | ➡️ MAX1688ESA+T | D MAX1688EUE | ⚙️ MAX16903RATB33/V+T | ⚡️ MAX16903SAUE50/V+ |
| ⚙️ MAX16904SATB33/V+T | D MAX16904SATB51/V+T | ➡️ MAX16904SATB60/V+T | ➡️ MAX16904SATB80/V+T | ➡️ MAX16904SAUE33/V+ |
| ⚡️ MAX16904SAUE50/V+ | ⚙️ MAX16907SAUE/V+ | ➡️ MAX16907SAUE/V+T | ➡️ MAX16908RA50/V | ➡️ MAX16908RA50/V+T |
| ⚙️ MAX16910CAA8/V+T | ⚡️ MAX16910CAA9/V | ⚙️ MAX16910CASA8/V+T | D MAX16910CASA9/V+T | ➡️ MAX16910CATA8/V+ |
| ➡️ MAX16910CATA8/V+T | ⚙️ MAX16910CATA9 | ⚡️ MAX16910CATA9/V+T | ⚙️ MAX16910DATA9/V+T | ➡️ MAX16913AGEE/V+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