









	<h2>MAX1685EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1685EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1685EEE+.pdf 2.MAX1685EEE+.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3256 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1685EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3256 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	14V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V (3.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	14V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

MAX1685EEE+ ist neu im Original, Suche MAX1685EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1685EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1685EEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1685EEE-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	 MAX1686EUA Maxim Integrated IC CHRG PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX	 MAX1686EUA+ Maxim Integrated IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX	 MAX1684EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
 MAX1685EEE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	 MAX1684EEE-T MAXIM MAX1684EEE-T MAXIM	 MAX1684EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP	 MAX1685EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| ⊛ MAX16832AASA+T | ↔ MAX16832CASA+T | ⇒ MAX16833AUE/V+T | D MAX16833BAUE/V+T | ⇒ MAX16833CAUE/V+T |
| ⊣ MAX16833CAUE/V+T | ⊛ MAX16833EAUE/V+T | D MAX16833FAUE/V+T | ⇒ MAX16834AGP/VY+T | ⇒ MAX16834ATP+T |
| ⊛ MAX16835ATE+T | ⊣ MAX16838AP/V+T | ⊛ MAX16838ATP/V+T | ↔ MAX16838AUP/V+T | ⇒ MAX1683EUK |
| D MAX1683EUK+T | ⊛ MAX1683EUK-T | ⊣ MAX1683EUK-TG075 | ⊛ MAX16840ATB | ⇒ MAX16840ATB+T |
| ⇒ MAX1684EEE | ↔ MAX1684EEE+ | ⊛ MAX1684EEE+T | ⊣ MAX1685EEE | ⇒ MAX1685EEE+ |
| ↔ MAX1685EEE+T | ⇒ MAX1686EUA+ | D MAX1686HEUA | ⊛ MAX1686HEUA+T | ⊣ MAX1686HEUA-T |
| ⊛ MAX1686HEUA.TG002 | D MAX1687ESA-T | ⇒ MAX1687EUE | ↔ MAX1688ESA | ⇒ MAX1688ESA+T |
| ⊣ MAX1688EUE | ⊛ MAX16903RATB33/V+T | ↔ MAX16903SAUE50/V+ | ⇒ MAX16904SATB33/V+T | ⇒ MAX16904SATB51/V+T |
| ⊛ MAX16904SATB60/V+T | ⊣ MAX16904SATB80/V+T | ⊛ MAX16904SAUE33/V+ | D MAX16904SAUE50/V+ | ⇒ MAX16907SAUE/V+ |
| ↔ MAX16907SAUE/V+T | ⊛ MAX16908RA50/V | ⊣ MAX16908RA50/V+T | ⊛ MAX16910CAA8/V+T | ⇒ MAX16910CAA9/V |

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