









	<h2 style="color: red;">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:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, 13350 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	MAX1685EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13350 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	14V
Ausgabetyt	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
Basisteilenummer	MAX1685
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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:

 <p>MAX1685EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1685</p>	 <p>MAX1684EEE Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX1685EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX1684EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>
 <p>MAX16842ASA+T Maxim Integrated IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC</p>	 <p>MAX1685EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX1684EEE-T MAXIM MAX1684EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1684EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1682EUK+T | ↔ MAX1682EUK-T | ⇒ MAX16832AASA+T | D MAX16832CASA+T | ↗ MAX16833AUE/V+T |
| ⊕ MAX16833BAUE/V+T | ⊗ MAX16833CAUE/V+T | D MAX16833CAUE/VCU | ⇒ MAX16833EAUE/V+T | ↗ MAX16833FAUE/V+T |
| ⊗ MAX16834AGP/VY+T | ⊕ MAX16834ATP+T | ⊗ MAX16835ATE+T | ↔ MAX16838AP/V+T | ↗ MAX16838ATP/V+T |
| D MAX16838AUP/V+T | ⊗ MAX1683EUK | ⊕ MAX1683EUK+T | ⊗ MAX1683EUK-T | ↗ MAX1683EUK-TG075 |
| ⇒ MAX16840ATB | ↔ MAX16840ATB+T | ⊗ MAX1684EEE | ⊕ MAX1684EEE+ | ↗ MAX1684EEE+T |
| ↔ MAX1685EEE+ | ⇒ MAX1685EEE+ | D MAX1685EEE+T | ⊗ MAX1686EUA+ | ⊕ MAX1686HEUA |
| ⊗ MAX1686HEUA+T | D MAX1686HEUA-T | ⇒ MAX1686HEUA.TG002 | ↔ MAX1687ESA-T | ↗ MAX1687EUE |
| ⊕ MAX1688ESA | ⊗ MAX1688ESA+T | ↔ MAX1688EUE | ⇒ MAX16903RATB33/V+T | ↗ MAX16903SAUE50/V+ |
| ⊗ MAX16904SATB33/V+T | ⊕ MAX16904SATB51/V+T | ⊗ MAX16904SATB60/V+T | D MAX16904SATB80/V+T | ↗ MAX16904SAUE33/V+ |
| ↔ MAX16904SAUE50/V+ | ⊗ MAX16907SAUE/V+ | ⊕ MAX16907SAUE/V+T | ⊗ MAX16908RA50/V | ↗ MAX16908RA50/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