









	<h2 style="color: red;">MAX1685EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1685EEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxwell Technologies, Inc.
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1685EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1685EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3256 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1685EEE+
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3256 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	MAX1685EEE+
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Expanded Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
RoHS Status	Tube
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	14V
Ausgabebetyp	Adjustable (Fixed)
Polarisation	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Spannung - Durchschlag	16-QSOP
Ausgabe	Step-Down
Reglertopologie	1A
Anzahl von DAWs	600kHz
Ausgangskonfiguration	1
Kontaktinnenwert @ Spannung	Positive
Spannung - Start Up	Buck
Spannung - Ausgabe (max)	1.25V (3.3V)
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	14V
Taktsynchronisation	Yes
Spannung - Aussetz (typisch)	2.7V

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1684EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1685EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1684EEE-T</b> MAXIM MAX1684EEE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1684EEE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>
 <p><b>MAX1685EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1686EUA</b> Maxim Integrated IC CHR G PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX</p>	 <p><b>MAX1685EEE</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1684EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1682EUK-T	↔ MAX16832AASA+T	⇒ MAX16832CASA+T	D MAX16833AUE/V+T	⇒ MAX16833BAUE/V+T
⊠ MAX16833CAUE/V+T	⊛ MAX16833CAUE/VCU	D MAX16833EAUE/V+T	⇒ MAX16833FAUE/V+T	⇒ MAX16834AGP/VY+T
⊛ MAX16834ATP+T	⊠ MAX16835ATE+T	⊛ MAX16838AP/V+T	↔ MAX16838ATP/V+T	⇒ MAX16838AUP/V+T
D MAX1683EUK	⊛ MAX1683EUK+T	⊠ MAX1683EUK-T	⊛ MAX1683EUK-TG075	⇒ MAX16840ATB
⇒ MAX16840ATB+T	↔ MAX1684EEEE	⊛ MAX1684EEE+	⊠ MAX1684EEE+T	⇒ MAX1685EEE
↔ MAX1685EEE+	⇒ MAX1685EEE+T	D MAX1686EUA+	⊛ MAX1686HEUA	⊠ MAX1686HEUA+T
⊛ MAX1686HEUA-T	D MAX1686HEUA.TG002	⇒ MAX1687ESA-T	↔ MAX1687EUE	⇒ MAX1688ESA
⊠ MAX1688ESA+T	⊛ MAX1688EUE	↔ MAX16903RATB33/V+T	⇒ MAX16903SAUE50/V+	⇒ MAX16904SATB33/V+T
⊛ MAX16904SATB51/V+T	⊠ MAX16904SATB60/V+T	⊛ MAX16904SATB80/V+T	D MAX16904SAUE33/V+	⇒ MAX16904SAUE50/V+
↔ MAX16907SAUE/V+	⊛ MAX16907SAUE/V+T	⊠ MAX16908RA50/V	⊛ MAX16908RA50/V+T	⇒ MAX16910CAA8/V+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

