









	<h2>MAX1684EEE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1684EEE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1684EEE.pdf 2.MAX1684EEE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 11973 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1684EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11973 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	300kHz
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

MAX1684EEE ist neu im Original, Suche MAX1684EEE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1684EEE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1684EEE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16841EVKIT# Maxim Integrated EVAL BOARD LED DRIVER</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>MAX16842ASA+ Maxim Integrated IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC</p>
 <p>MAX1684EEE-T MAXIM MAX1684EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1684EEE+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX1685EEE+ Maxwell Technologies, Inc. IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX16842ASA+T Maxim Integrated IC OFFLINE LED DRIVER DIM SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX16826BATJ+T	↔️ MAX16826BATJ/V	➡️ MAX1682EUK	D MAX1682EUK+T	➡️ MAX1682EUK-T
⚡️ MAX16832AASA+T	⚙️ MAX16832CASA+T	D MAX16833AUE/V+T	➡️ MAX16833BAUE/V+T	➡️ MAX16833CAUE/V+T
⚙️ MAX16833CAUE/VCU	⚡️ MAX16833EAUE/V+T	⚙️ MAX16833FAUE/V+T	↔️ MAX16834AGP/VY+T	➡️ MAX16834ATP+T
D MAX16835ATE+T	⚙️ MAX16838AP/V+T	⚡️ MAX16838ATP/V+T	⚙️ MAX16838AUP/V+T	➡️ MAX1683EUK
➡️ MAX1683EUK+T	↔️ MAX1683EUK-T	⚙️ MAX1683EUK-TG075	⚡️ MAX16840ATB	➡️ MAX16840ATB+T
↔️ MAX1684EEE+	➡️ MAX1684EEE+T	D MAX1685EEE	⚙️ MAX1685EEE+	⚡️ MAX1685EEE+
⚙️ MAX1685EEE+T	D MAX1686EUA+	➡️ MAX1686EUA	↔️ MAX1686EUA+T	➡️ MAX1686EUA-T
⚡️ MAX1686HEUA.TG002	⚙️ MAX1687ESA-T	↔️ MAX1687EUE	➡️ MAX1688ESA	➡️ MAX1688ESA+T
⚙️ MAX1688EUE	⚡️ MAX16903RATB33/V+T	⚙️ MAX16903SAUE50/V+	D MAX16904SATB33/V+T	➡️ MAX16904SATB51/V+T
↔️ MAX16904SATB60/V+T	⚙️ MAX16904SATB80/V+T	⚡️ MAX16904SAUE33/V+	⚙️ MAX16904SAUE50/V+	➡️ MAX16907SAUE/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