









	<h2 style="color: red;">MAX1685EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1685EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1685EEE+T.pdf 2.MAX1685EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6877 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+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6877 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable (Fixed)
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	14V
Ausgabetypp	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX1685
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1686EUA+T Maxim Integrated IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX</p>	 <p>MAX1686EUA Maxim Integrated IC CHRG PUMP FOR SIM CARD 8-UMAX</p>	 <p>MAX1685EEE+ Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX1685EVKIT Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX1685</p>
 <p>MAX1685EEE-T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>	 <p>MAX1686EUA+ Maxim Integrated IC CHARGE PUMP SIM CARD 8UMAX</p>	 <p>MAX1684EEE-T MAXIM MAX1684EEE-T MAXIM</p>	 <p>MAX1685EEE+ Maxwell Technologies, Inc. IC REG BUCK ADJ/3.3V 1A 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX16832CASA+T	↔ MAX16833AUE/V+T	⇒ MAX16833BAUE/V+T	D MAX16833CAUE/V+T	⇒ MAX16833CAUE/VCU
⊠ MAX16833EAUE/V+T	⊛ MAX16833FAUE/V+T	D MAX16834AGP/VY+T	⇒ MAX16834ATP+T	⇒ MAX16835ATE+T
⊛ MAX16838AP/V+T	⊠ MAX16838ATP/V+T	⊛ MAX16838AUP/V+T	↔ MAX1683EUK	⇒ MAX1683EUK+T
D MAX1683EUK-T	⊛ MAX1683EUK-TG075	⊠ MAX16840ATB	⊛ MAX16840ATB+T	⇒ MAX1684EEEE
⇒ MAX1684EEEE+	↔ MAX1684EEEE+T	⊛ MAX1685EEEE	⊠ MAX1685EEEE+	⇒ MAX1685EEEE+
↔ MAX1686EUA+	⇒ MAX1686HEUA	D MAX1686HEUA+T	⊛ MAX1686HEUA-T	⊠ MAX1686HEUA.TG002
⊛ MAX1687ESA-T	D MAX1687EUE	⇒ MAX1688ESA	↔ MAX1688ESA+T	⇒ MAX1688EUE
⊠ MAX16903RATB33/V+T	⊛ MAX16903SAUE50/V+	↔ MAX16904SATB33/V+T	⇒ MAX16904SATB51/V+T	⇒ MAX16904SATB60/V+T
⊛ MAX16904SATB80/V+T	⊠ MAX16904SAUE33/V+	⊛ MAX16904SAUE50/V+	D MAX16907SAUE/V+	⇒ MAX16907SAUE/V+T
↔ MAX16908RA50/V	⊛ MAX16908RA50/V+T	⊠ MAX16910CAA8/V+T	⊛ MAX16910CAA9/V	⇒ MAX16910CASA8/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

