








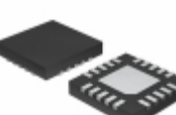
	<h2 style="color: red;">MAX1845EEI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1845EEI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1845EEI.pdf 2.MAX1845EEI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3130 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1845EEI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3130 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-QSOP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz, 300kHz, 420kHz, 540kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, On Time Control, Power Good
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	-
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube

MAX1845EEI ist neu im Original, Suche MAX1845EEI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1845EEI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1845EEI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1845EEI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	 MAX1844ETP-TG074 QFN-20 MAX1844ETP-TG074 QFN-20	 MAX1844EEP-T MAXIM MAX1844EEP-T MAXIM	 MAX1845EEI-T MAXIM MAX1845EEI-T MAXIM
 MAX1845EET-T MAXIM MAX1845EET-T MAXIM	 MAX1844ETP MAXIM MAX1844ETP MAXIM	 MAX1845EEI+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP	 MAX1844ETP+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1836EUT33+T | ↔ MAX1836EUT50#TG16 | ⇒ MAX1836EUT50#TG16 | D MAX1836EUT50+T | ⇒ MAX1837ETT33+T |
| ⊖ MAX1837EUT33+T | ⊗ MAX1837EUT33+T | D MAX1837EUT33-T | ⇒ MAX1837EUT50+T | ⇒ MAX1839EEP |
| ⊗ MAX1840EUB+ | ⊖ MAX1840EUB+T | ⊗ MAX1840EUB-T | ↔ MAX1841EUB+ | ⇒ MAX1841EUB+T |
| D MAX1842EEE | ⊗ MAX1842EEE+T | ⊖ MAX1842EEE-TG096 | ⊗ MAX1843EGI-T | ⇒ MAX1843ETI+T |
| ⇒ MAX1844EEP | ↔ MAX1844EEP+T | ⊗ MAX1844EEP+TGC1 | ⊖ MAX1844EEP-T | ⇒ MAX1844ETP-TG074 |
| ↔ MAX1845EEI+T | ⇒ MAX1845EEI-T | D MAX1845EEI-TG05 | ⊗ MAX1845EET-T | ⊖ MAX1845ETX+TG05 |
| ⊗ MAX1846EUB+ | D MAX1846EUB+T | ⇒ MAX1847EEE | ↔ MAX1847EEE+ | ⇒ MAX1847EEE+T |
| ⊖ MAX1848EKA | ⊗ MAX1848EKA+T | ↔ MAX1848ETA | ⇒ MAX1848ETA+T | ⇒ MAX1848ETA+TG104 |
| ⊗ MAX1848ETA-T | ⊖ MAX184BCNG+ | ⊗ MAX1853EXT+T | D MAX1854EEG | ⇒ MAX1854EEG-T |
| ↔ MAX1856EUB | ⊗ MAX1856EUB+T | ⊖ MAX1857EUA47+ | ⊗ MAX1857EUA47+T | ⇒ MAX1858AEEG+ |

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