


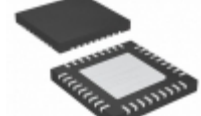
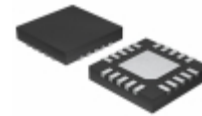



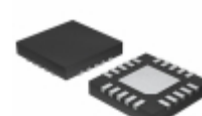

	<h2 style="color: red;">MAX1845EEI+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1845EEI+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
	Datenblätter:	1.MAX1845EEI+T.pdf 2.MAX1845EEI+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 12036 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1845EEI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 28QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	12036 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabety	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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1845EEI Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p>	 <p>MAX1845ETX+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 36TQFN</p>	 <p>MAX1844ETP+T Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN</p>	 <p>MAX1845EEI-T MAXIM MAX1845EEI-T MAXIM</p>
 <p>MAX1845EET-T MAXIM MAX1845EET-T MAXIM</p>	 <p>MAX1845ETX MAXIM MAX1845ETX MAXIM</p>	 <p>MAX1844ETP+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20-TQFN</p>	 <p>MAX1845EEI+ Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 28QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|
| ⊗ MAX1836EUT50#TG16 | ↔ MAX1836EUT50#TG16 | ⇒ MAX1836EUT50+T | D MAX1837ETT33+T | ⇒ MAX1837EUT33+T |
| ⊖ MAX1837EUT33+T | ⊗ MAX1837EUT33-T | D MAX1837EUT50+T | ⇒ MAX1839EEP | ⇒ MAX1840EUB+ |
| ⊗ MAX1840EUB+T | ⊖ MAX1840EUB-T | ⊗ MAX1841EUB+ | ↔ MAX1841EUB+T | ⇒ MAX1842EEEE |
| D MAX1842EEEE+T | ⊗ MAX1842EEEE-TG096 | ⊖ MAX1843EGI-T | ⊗ MAX1843ETI+T | ⇒ MAX1844EEP |
| ⇒ MAX1844EEP+T | ↔ MAX1844EEP+TG01 | ⊗ MAX1844EEP-T | ⊖ MAX1844ETP-TG074 | ⇒ MAX1845EEI |
| ↔ MAX1845EEI-T | ⇒ MAX1845EEI-TG05 | D MAX1845EET-T | ⊗ MAX1845ETX+TG05 | ⊖ MAX1846EUB+ |
| ⊗ MAX1846EUB+T | D MAX1847EEEE | ⇒ MAX1847EEEE+ | ↔ MAX1847EEEE+T | ⇒ MAX1848EKA |
| ⊖ MAX1848EKA+T | ⊗ MAX1848ETA | ↔ MAX1848ETA+T | ⇒ MAX1848ETA+TG104 | ⇒ MAX1848ETA-T |
| ⊗ MAX184BCNG+ | ⊖ MAX1853EXT+T | ⊗ MAX1854EEG | D MAX1854EEG-T | ⇒ MAX1856EUB |
| ↔ MAX1856EUB+T | ⊗ MAX1857EUA47+ | ⊖ MAX1857EUA47+T | ⊗ MAX1858AEEG+ | ⇒ MAX1858EEG |

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