

	<h2 style="color: red;">MAX1847EEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1847EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX1847EEE+T.pdf 2.MAX1847EEE+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 21257 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1847EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	21257 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Negative
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 16.5 V
Topologie	Flyback
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	96%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	Yes
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1847EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1847EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1847EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1847EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX1846EUB+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 10UMAX	 MAX1848EKA-T MAXIM MAX1848EKA-T MAXIM	 MAX1848ETA MAXIM MAX1848ETA MAXIM	 MAX1846EUB+T Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 10UMAX
 MAX1848EKA+T MAXIM MAX1848EKA+T MAXIM	 MAX1846EUB-T MAXIM MAXIM MSOP10	 MAX1847EEE+ Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16QSOP	 MAX1847EEE+TG51 MAX MAX SSOP16

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1840EUB+ | ↔ MAX1840EUB+T | ⇒ MAX1840EUB-T | D MAX1841EUB+ | ⇒ MAX1841EUB+T |
| ⊣ MAX1842EEE | ⊗ MAX1842EEE+T | D MAX1842EEE-TG096 | ⇒ MAX1843EGI-T | ⇒ MAX1843ETI+T |
| ⊗ MAX1844EEP | ⊣ MAX1844EEP+T | ⊗ MAX1844EEP+TG01 | ↔ MAX1844EEP-T | ⇒ MAX1844ETP-TG074 |
| D MAX1845EEI | ⊗ MAX1845EEI+T | ⊣ MAX1845EEI-T | ⊗ MAX1845EEI-TG05 | ⇒ MAX1845EET-T |
| ⇒ MAX1845ETX+TG05 | ↔ MAX1846EUB+ | ⊗ MAX1846EUB+T | ⊣ MAX1847EEE | ⇒ MAX1847EEE+ |
| ↔ MAX1848EKA | ⇒ MAX1848EKA+T | D MAX1848ETA | ⊗ MAX1848ETA+T | ⊣ MAX1848ETA+TG104 |
| ⊗ MAX1848ETA-T | D MAX184BCNG+ | ⇒ MAX1853EXT+T | ↔ MAX1854EEG | ⇒ MAX1854EEG-T |
| ⊣ MAX1856EUB | ⊗ MAX1856EUB+T | ↔ MAX1857EUA47+ | ⇒ MAX1857EUA47+T | ⇒ MAX1858AEEG+ |
| ⊗ MAX1858EEG | ⊣ MAX1858EEG+T | ⊗ MAX1858EEG-T | D MAX185ACNG+ | ⇒ MAX185ACWG |
| ↔ MAX185BCNG+ | ⊗ MAX185BCWG | ⊣ MAX1864TEEE | ⊗ MAX1864TEEE-T | ⇒ MAX1868ETL |