
	<h2>MAX1847EEE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1847EEE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 16QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1847EEE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX1847EEE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1269 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1847EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1269 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	Tube

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

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1846EUB</b> MAXIM MAX1846EUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX1847EEE+TG51</b> MAX MAX SSOP16</p>	 <p><b>MAX1848EKA+T</b> MAXIM MAX1848EKA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1846EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 10UMAX</p>
 <p><b>MAX1848EKA-T</b> MAXIM MAX1848EKA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1846EUB-T</b> MAXIM MAXIM MSOP10</p>	 <p><b>MAX1848EKA</b> MAXIM MAX1848EKA MAXIM</p>	 <p><b>MAX1847EEE</b> MAXIM MAX1847EEE MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                |                    |                   |
|--------------------|-------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1839EEP       | ↔ MAX1840EUB+     | ⇒ MAX1840EUB+T | D MAX1840EUB-T     | ⇒ MAX1841EUB+     |
| ⊣ MAX1841EUB+T     | ⊗ MAX1842EEE      | D MAX1842EEE+T | ⇒ MAX1842EEE-TG096 | ⇒ MAX1843EGI-T    |
| ⊗ MAX1843ETI+T     | ⊣ MAX1844EEP      | ⊗ MAX1844EEP+T | ↔ MAX1844EEP+TGC1  | ⇒ MAX1844EEP-T    |
| D MAX1844ETP-TG074 | ⊗ MAX1845EEI      | ⊣ MAX1845EEI+T | ⊗ MAX1845EEI-T     | ⇒ MAX1845EEI-TG05 |
| ⇒ MAX1845EET-T     | ↔ MAX1845ETX+TG05 | ⊗ MAX1846EUB+  | ⊣ MAX1846EUB+T     | ⇒ MAX1847EEE      |
| ↔ MAX1847EEE+T     | ⇒ MAX1848EKA      | D MAX1848EKA+T | ⊗ MAX1848ETA       | ⊣ MAX1848ETA+T    |
| ⊗ MAX1848ETA+TG104 | D MAX1848ETA-T    | ⇒ MAX184BCNG+  | ↔ MAX1853EXT+T     | ⇒ MAX1854EEG      |
| ⊣ MAX1854EEG-T     | ⊗ MAX1856EUB      | ↔ MAX1856EUB+T | ⇒ MAX1857EUA47+    | ⇒ MAX1857EUA47+T  |
| ⊗ MAX1858AEEG+     | ⊣ MAX1858EEG      | ⊗ MAX1858EEG+T | D MAX1858EEG-T     | ⇒ MAX185ACNG+     |
| ↔ MAX185ACWG       | ⊗ MAX185BCNG+     | ⊣ MAX185BCWG   | ⊗ MAX1864TEEE      | ⇒ MAX1864TEEE-T   |