





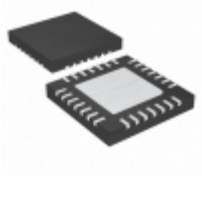



	<h2 style="color: red;">MAX1843ETI+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1843ETI+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ/PROG 2.7A 28TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1843ETI+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1843ETI+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 6621 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	MAX1843ETI+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 2.7A 28TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6621 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	28-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	28-TQFN (5x5)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	2.7A
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.1V (1.5V, 1.8V, 2.5V)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	3V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1843ETI+T ist neu im Original, Suche MAX1843ETI+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1843ETI+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1843ETI+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1844EEP</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p><b>MAX1843EGI</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX1843EGI-T</b> QFN MAX1843EGI-T QFN</p>	 <p><b>MAX1844EEP+TG51</b> MAXIM MAXIM QSOP</p>
 <p><b>MAX1843ETI+</b> Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ/PROG 2.7A 28TQFN</p>	 <p><b>MAX1844EEP+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p><b>MAX1844EEP+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20QSOP</p>	 <p><b>MAX1844EEP+TGC1</b> MAXIM MAX1844EEP+TGC1 MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                    |                   |                     |                     |                    |
|--------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊗ MAX1832EUT       | ↔ MAX1832EUT#TG16 | ⇒ MAX1834EUT#TG16   | D MAX1835EUT+T      | ⇒ MAX1836EUT       |
| ⊣ MAX1836EUT-TG16  | ⊗ MAX1836EUT33+T  | D MAX1836EUT50#TG16 | ⇒ MAX1836EUT50#TG16 | ⇒ MAX1836EUT50+T   |
| ⊗ MAX1837ETT33+T   | ⊣ MAX1837EUT33+T  | ⊗ MAX1837EUT33+T    | ↔ MAX1837EUT33-T    | ⇒ MAX1837EUT50+T   |
| D MAX1839EEP       | ⊗ MAX1840EUB+     | ⊣ MAX1840EUB+T      | ⊗ MAX1840EUB-T      | ⇒ MAX1841EUB+      |
| ⇒ MAX1841EUB+T     | ↔ MAX1842EEE      | ⊗ MAX1842EEE+T      | ⊣ MAX1842EEE-TG096  | ⇒ MAX1843EGI-T     |
| ↔ MAX1844EEP       | ⇒ MAX1844EEP+T    | D MAX1844EEP+TGC1   | ⊗ MAX1844EEP-T      | ⊣ MAX1844ETP-TG074 |
| ⊗ MAX1845EEI       | D MAX1845EEI+T    | ⇒ MAX1845EEI-T      | ↔ MAX1845EEI-TG05   | ⇒ MAX1845EET-T     |
| ⊣ MAX1845ETX+TG05  | ⊗ MAX1846EUB+     | ↔ MAX1846EUB+T      | ⇒ MAX1847EEE        | ⇒ MAX1847EEE+      |
| ⊗ MAX1847EEE+T     | ⊣ MAX1848EKA      | ⊗ MAX1848EKA+T      | D MAX1848ETA        | ⇒ MAX1848ETA+T     |
| ↔ MAX1848ETA+TG104 | ⊗ MAX1848ETA-T    | ⊣ MAX184BCNG+       | ⊗ MAX1853EXT+T      | ⇒ MAX1854EEG       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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