

	<h2>MAX1842EEE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1842EEE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1842EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1842EEE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 569 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1842EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	569 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
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)

MAX1842EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1842EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1842EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1842EEE+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1841EUB+T</b> Maxim Integrated IC TRANS LEVEL SIM 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1843EGI-T</b> QFN MAX1843EGI-T QFN</p>	 <p><b>MAX1843EGI</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX1842EEE-TG096</b> MAXIM MAX1842EEE-TG096 MAXIM</p>
 <p><b>MAX1841EUB-T</b> MAXIM MAXIM 2.5K/R</p>	 <p><b>MAX1843ETI</b> MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p><b>MAX1843E</b> MAX MAX QFN</p>	 <p><b>MAX1842EEE</b> IGBT Module MAX1842EEE IGBT Module</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                    |                    |                   |
|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1830EEE+       | ↔ MAX1830EEE+T      | ⇒ MAX1830EEE-T     | D MAX1832EUT       | ⇒ MAX1832EUT#TG16 |
| ⊣ MAX1834EUT#TG16   | ⊗ MAX1835EUT+T      | D MAX1836EUT       | ⇒ MAX1836EUT-TG16  | ⇒ MAX1836EUT33+T  |
| ⊗ MAX1836EUT50#TG16 | ⊣ MAX1836EUT50#TG16 | ⊗ MAX1836EUT50+T   | ↔ MAX1837ETT33+T   | ⇒ MAX1837EUT33+T  |
| D MAX1837EUT33+T    | ⊗ MAX1837EUT33-T    | ⊣ MAX1837EUT50+T   | ⊗ MAX1839EEP       | ⇒ MAX1840EUB+     |
| ⇒ MAX1840EUB+T      | ↔ MAX1840EUB-T      | ⊗ MAX1841EUB+      | ⊣ MAX1841EUB+T     | ⇒ MAX1842EEE      |
| ↔ MAX1842EEE-TG096  | ⇒ MAX1843EGI-T      | D MAX1843ETI+T     | ⊗ MAX1844EEP       | ⊣ MAX1844EEP+T    |
| ⊗ MAX1844EEP+TGC1   | D MAX1844EEP-T      | ⇒ MAX1844ETP-TG074 | ↔ MAX1845EEI       | ⇒ MAX1845EEI+T    |
| ⊣ MAX1845EEI-T      | ⊗ MAX1845EEI-TG05   | ↔ MAX1845EET-T     | ⇒ MAX1845ETX+TG05  | ⇒ MAX1846EUB+     |
| ⊗ MAX1846EUB+T      | ⊣ MAX1847EEE        | ⊗ MAX1847EEE+      | D MAX1847EEE+T     | ⇒ MAX1848EKA      |
| ↔ MAX1848EKA+T      | ⊗ MAX1848ETA        | ⊣ MAX1848ETA+T     | ⊗ MAX1848ETA+TG104 | ⇒ MAX1848ETA-T    |

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