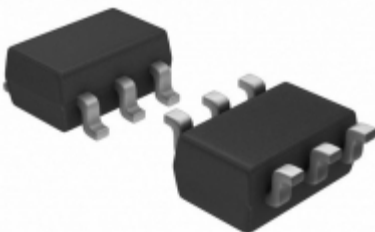








	<h2>MAX1834EUT#TG16</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX1834EUT#TG16</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST ADJ 0.15A SYNC SOT23
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1834EUT#TG16.pdf</a> <a href="#">2.MAX1834EUT#TG16.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 10387 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	<a href="#">MAX1834EUT#TG16</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG BST ADJ 0.15A SYNC SOT23
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	10387 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	150mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1834EUT#TG16 ist neu im Original, Suche MAX1834EUT#TG16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1834EUT#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1834EUT#TG16: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1834EUT#T</b> Maxim Integrated IC REG BST ADJ 0.15A SYNC SOT23</p>	 <p><b>MAX1835EUT#T</b> MAXIM MAX1835EUT#T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1835EUT#G16</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR SOT23</p>	 <p><b>MAX1835EUT</b> MAXIM MAX1835EUT MAXIM</p>
 <p><b>MAX1833EUT#G16</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS 500MA SOT23</p>	 <p><b>MAX1833EUT#TG16</b> Maxim Integrated IC REG BST 3.3V 0.15A SYNC SOT23</p>	 <p><b>MAX1834EUT</b> MAX MAX1834EUT MAX</p>	 <p><b>MAX1833EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX1832, MAX1833,34,35</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                  |                   |                  |                     |
|---------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| ⊗ MAX1821EUB+T      | ↔ MAX1821XEBC-T  | ⇒ MAX1822ESA-T    | D MAX1823AEUB    | ⇒ MAX1823AEUB+T     |
| ⊖ MAX1823AEUB-TG104 | ⊗ MAX1823BEUB    | D MAX1823BEUB+    | ⇒ MAX1823BEUB+T  | ⇒ MAX1823EUB        |
| ⊗ MAX1823EUB+       | ⊖ MAX1823EUB+T   | ⊗ MAX1823HEUB+    | ↔ MAX1823HEUB+T  | ⇒ MAX1823HEUB-T     |
| D MAX1827E          | ⊗ MAX1827ETL+    | ⊖ MAX1827ETL+T    | ⊗ MAX182AEWI-T   | ⇒ MAX1830EEEE       |
| ⇒ MAX1830EEEE+      | ↔ MAX1830EEEE+T  | ⊗ MAX1830EEEE-T   | ⊖ MAX1832EUT     | ⇒ MAX1832EUT#TG16   |
| ↔ MAX1835EUT+T      | ⇒ MAX1836EUT     | D MAX1836EUT-TG16 | ⊗ MAX1836EUT33+T | ⊖ MAX1836EUT50#TG16 |
| ⊗ MAX1836EUT50#TG16 | D MAX1836EUT50+T | ⇒ MAX1837ETT33+T  | ↔ MAX1837EUT33+T | ⇒ MAX1837EUT33+T    |
| ⊖ MAX1837EUT33-T    | ⊗ MAX1837EUT50+T | ↔ MAX1839EEP      | ⇒ MAX1840EUB+    | ⇒ MAX1840EUB+T      |
| ⊗ MAX1840EUB-T      | ⊖ MAX1841EUB+    | ⊗ MAX1841EUB+T    | D MAX1842EEE     | ⇒ MAX1842EEE+T      |
| ↔ MAX1842EEE-TG096  | ⊗ MAX1843EGI-T   | ⊖ MAX1843ETI+T    | ⊗ MAX1844EEP     | ⇒ MAX1844EEP+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