









	<h2>MAX1817EUB+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1817EUB+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ/PROG DL 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1817EUB+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1817EUB+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 19437 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	MAX1817EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ/PROG DL 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	19437 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Funktion	Step-Up
Strom - Ausgabe	250mA (Switch), 420mA (Switch)
Frequenz - Umschaltung	500kHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Boost
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V, 2.5V (3.3)
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V, 28V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1817EUB+T ist neu im Original, Suche MAX1817EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1817EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1817EUB+T: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1818EUT15#TG16</b> Maxim Integrated IC REG LDO 1.5V/ADJ 0.5A SOT23-6</p>	 <p><b>MAX1813EEI+T</b> MAX MAX SSOP</p>	 <p><b>MAX1813EEI-T</b> MAXIM MAXIM SSOP-28</p>	 <p><b>MAX1818EUT-33</b> MAXI MAXI SOT-23</p>
 <p><b>MAX1818EUT15#G16</b> Maxim Integrated IC REG LIN POS 500MA SOT23</p>	 <p><b>MAX1817EUB+</b> Maxim Integrated IC REG BOOST ADJ/PROG DL 10UMAX</p>	 <p><b>MAX1818EUT15</b> MAX MAX1818EUT15 MAX</p>	 <p><b>MAX1813EEI</b> MAXIM MAX1813EEI MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                  |                     |                     |                    |
|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| ⊛ MAX1800EHJ        | ↔ MAX1801EKA     | ⇒ MAX1806EUA08      | D MAX1806EUA08+     | ⇒ MAX1806EUA08+T   |
| ⊣ MAX1806EUA18      | ⊛ MAX1806EUA18+  | D MAX1806EUA18+T    | ⇒ MAX1806EUA18-T    | ⇒ MAX1806EUA25+    |
| ⊛ MAX1806EUA25+T    | ⊣ MAX1806EUA33+T | ⊛ MAX1807EUB-T      | ↔ MAX1809EEE+T      | ⇒ MAX1809EEE+TG077 |
| D MAX1809EEE-T      | ⊛ MAX1809EGI-T   | ⊣ MAX1811ESA        | ⊛ MAX1811ESA-T      | ⇒ MAX1812EUB+      |
| ⇒ MAX1812EUB+T      | ↔ MAX1812EUB-T   | ⊛ MAX1813EEI        | ⊣ MAX1817EUB        | ⇒ MAX1817EUB+      |
| ↔ MAX1818EUT15      | ⇒ MAX1818EUT18   | D MAX1818EUT18#TG16 | ⊛ MAX1818EUT18+T    | ⊣ MAX1818EUT25     |
| ⊛ MAX1818EUT25#TG16 | D MAX1818EUT25+T | ⇒ MAX1818EUT33      | ↔ MAX1818EUT33#TG16 | ⇒ MAX1818EUT33+T   |
| ⊣ MAX1818EUT50#TG16 | ⊛ MAX1818UT25+T  | ↔ MAX1819EBL20-T    | ⇒ MAX1819EBL33-T    | ⇒ MAX1820XEBC      |
| ⊛ MAX1820XEBC+T     | ⊣ MAX1820XEUB+T  | ⊛ MAX1820ZEBC+T     | D MAX1821EBC        | ⇒ MAX1821EBC-T     |
| ↔ MAX1821EUB        | ⊛ MAX1821EUB+T   | ⊣ MAX1821XEBC-T     | ⊛ MAX1822ESA-T      | ⇒ MAX1823AEUB      |

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