

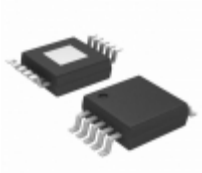






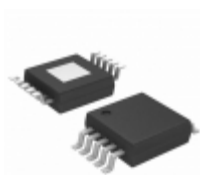
	<h2>MAX8517EUB+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8517EUB+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8517EUB+.pdf</a> <a href="#">2.MAX8517EUB+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21238 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	MAX8517EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	21238 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	1.43 V ~ 3.6 V
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10uMAX-EP
Spannung - Ausgabe	0.5 V ~ 3.4 V
Strom - Ausgabe	1A
Reglertopologie	Positive Adjustable
Spannung - Aussetz (typisch)	0.1V @ 1A
Anzahl der Regler	1
Strom - Grenze (min)	1.6A
Verpackung	Tube

MAX8517EUB+ ist neu im Original, Suche MAX8517EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8517EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX8517EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8518EUB+</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>	 <p><b>MAX8517EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX8517</p>	 <p><b>MAX8516EUB+</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>	 <p><b>MAX8516EUB+TG65</b> MAXIM MAX8516EUB+TG65 MAXIM</p>
 <p><b>MAX8517EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>	 <p><b>MAX8517EUB T</b> MAX</p>	 <p><b>MAX8517EUB/V+T</b> MAXIM MAXIM MSOP10</p>	 <p><b>MAX8518EUB+T</b> Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                  |                  |                  |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX8511EXK18-T  | ➔ MAX8511EXK25+T | ➔ MAX8511EXK25-T | D MAX8511EXK26+T | ➔ MAX8511EXK28+  |
| ⊕ MAX8511EXK28+T  | ⊗ MAX8511EXK28-T | D MAX8511EXK29   | ➔ MAX8511EXK29+T | ➔ MAX8511EXK29-T |
| ⊗ MAX8511EXK31+T  | ⊕ MAX8511EXK33+  | ⊗ MAX8511EXK33+T | ➔ MAX8511EXK35+T | ➔ MAX8511XK28    |
| D MAX8512EXK      | ⊗ MAX8512EXK+T   | ⊕ MAX8512EXK-T   | ⊗ MAX8513EEI-T   | ➔ MAX8515AEXK+T  |
| ➔ MAX8515EXK+T    | ➔ MAX8515EXK-T   | ⊗ MAX8516EUB+    | ⊕ MAX8516EUB+T   | ➔ MAX8517EUB     |
| ➔ MAX8517EUB+T    | ➔ MAX8518EUB+T   | D MAX851ESA      | ⊗ MAX851ESA+T    | ⊕ MAX851ISA      |
| ⊗ MAX851ISA+T     | D MAX8520ETP     | ➔ MAX8521ETP+T   | ➔ MAX8523EEE     | ➔ MAX8526EUD     |
| ⊕ MAX8526EUD+     | ⊗ MAX8526EUD+T   | ➔ MAX8527EUD     | ➔ MAX8527EUD+    | ➔ MAX8527EUD+T   |
| ⊗ MAX8527EUDIF    | ⊕ MAX8527EUDIL   | ⊗ MAX8528EUD+T   | D MAX8529EEG     | ➔ MAX8530EBTJO-T |
| ➔ MAX8530EBTTP2+T | ⊗ MAX8530ETLG2   | ⊕ MAX8530ETT2    | ⊗ MAX8530ETT2-T  | ➔ MAX8530ETTP2   |

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