







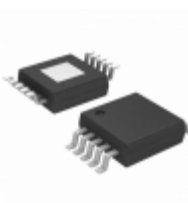

	<h2>MAX8516EUB+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8516EUB+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX
	Datenblätter:	1.MAX8516EUB+.pdf 2.MAX8516EUB+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3762 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8516EUB+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	3762 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

MAX8516EUB+ ist neu im Original, Suche MAX8516EUB+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8516EUB+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX8516EUB+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8517EUB T MAX</p>	 <p>MAX8515EXK+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT ADJ SC70</p>	 <p>MAX8516EUB+TG65 MAXIM MAX8516EUB+TG65 MAXIM</p>	 <p>MAX8517EUB MAXIM MAX8517EUB MAXIM</p>
 <p>MAX8515AEZK+T Maxim Integrated IC VREF SHUNT ADJ TSOT23-5</p>	 <p>MAX8515EZK-T MAXI MAXI SOT23-5</p>	 <p>MAX8517EUB+ Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>	 <p>MAX8516EUB MAX MAX MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX8511EXK15-T | ➔ MAX8511EXK18 | ➔ MAX8511EXK18+T | D MAX8511EXK18-T | ➔ MAX8511EXK25+T |
| ⊕ MAX8511EXK25-T | ⊗ MAX8511EXK26+T | D MAX8511EXK28+ | ➔ MAX8511EXK28+T | ➔ MAX8511EXK28-T |
| ⊗ MAX8511EXK29 | ⊕ MAX8511EXK29+T | ⊗ MAX8511EXK29-T | ➔ MAX8511EXK31+T | ➔ MAX8511EXK33+ |
| D MAX8511EXK33+T | ⊗ MAX8511EXK35+T | ⊕ MAX8511XK28 | ⊗ MAX8512EXK | ➔ MAX8512EXK+T |
| ➔ MAX8512EXK-T | ➔ MAX8513EEI-T | ⊗ MAX8515AEXK+T | ⊕ MAX8515EXK+T | ➔ MAX8515EXK-T |
| ➔ MAX8516EUB+T | ➔ MAX8517EUB | D MAX8517EUB+ | ⊗ MAX8517EUB+T | ⊕ MAX8518EUB+T |
| ⊗ MAX851ESA | D MAX851ESA+T | ➔ MAX851ISA | ➔ MAX851ISA+T | ➔ MAX8520ETP |
| ⊕ MAX8521ETP+T | ⊗ MAX8523EEE | ➔ MAX8526EUD | ➔ MAX8526EUD+ | ➔ MAX8526EUD+T |
| ⊗ MAX8527EUD | ⊕ MAX8527EUD+ | ⊗ MAX8527EUD+T | D MAX8527EUDIF | ➔ MAX8527EUDIL |
| ➔ MAX8528EUD+T | ⊗ MAX8529EEG | ⊕ MAX8530EBTJO-T | ⊗ MAX8530EBTP2+T | ➔ MAX8530ETLG2 |

Contact us: 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