

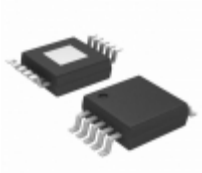



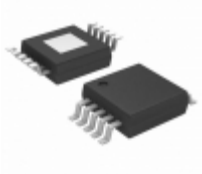
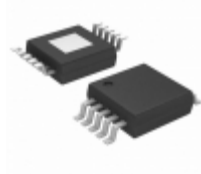


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX8517EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX8517EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX
Datenblätter:	1.MAX8517EUB+T.pdf 2.MAX8517EUB+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 23856 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX8517EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-
Teilstatus	23856 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX8517EUB+ Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>	 <p>MAX8519EEE MAXIM MAX8519EEE MAXIM</p>	 <p>MAX8517EUB T MAX</p>	 <p>MAX8516EUB+TG65 MAXIM MAX8516EUB+TG65 MAXIM</p>
 <p>MAX8516EUB+T Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>	 <p>MAX8518EUB+ Maxim Integrated IC REG LDO ADJ 1A 10UMAX</p>	 <p>MAX8517EUB MAXIM MAX8517EUB MAXIM</p>	 <p>MAX8517EUB/V+T MAXIM MAXIM MSOP10</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ MAX8511EXK25+T | ➔ MAX8511EXK25-T | ➔ MAX8511EXK26+T | D MAX8511EXK28+ | ➔ MAX8511EXK28+T |
| ⊕ MAX8511EXK28-T | ⊕ MAX8511EXK29 | D MAX8511EXK29+T | ➔ MAX8511EXK29-T | ➔ MAX8511EXK31+T |
| ⊕ MAX8511EXK33+ | ⊕ MAX8511EXK33+T | ⊕ MAX8511EXK35+T | ➔ MAX8511XK28 | ➔ MAX8512EXK |
| D MAX8512EXK+T | ⊕ MAX8512EXK-T | ⊕ MAX8513EEI-T | ⊕ MAX8515AEXK+T | ➔ MAX8515EXK+T |
| ➔ MAX8515EXK-T | ➔ MAX8516EUB+ | ⊕ MAX8516EUB+T | ⊕ MAX8517EUB | ➔ MAX8517EUB+ |
| ➔ MAX8518EUB+T | ➔ MAX851ESA | D MAX851ESA+T | ⊕ MAX851ISA | ⊕ MAX851ISA+T |
| ⊕ MAX8520ETP | D MAX8521ETP+T | ➔ MAX8523EEE | ➔ MAX8526EUD | ➔ MAX8526EUD+ |
| ⊕ MAX8526EUD+T | ⊕ MAX8527EUD | ➔ MAX8527EUD+ | ➔ MAX8527EUD+T | ➔ MAX8527EUDIF |
| ⊕ MAX8527EUDIL | ⊕ MAX8528EUD+T | ⊕ MAX8529EEG | D MAX8530EBTJO-T | ➔ MAX8530EBTP2+T |
| ➔ MAX8530ETLG2 | ⊕ MAX8530ETT2 | ⊕ MAX8530ETT2-T | ⊕ MAX8530ETTP2 | ➔ MAX8530ETTP2+T |