







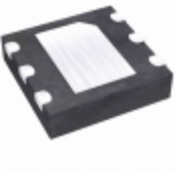

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1837EUT33+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1837EUT33+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1837EUT33+T.pdf 2.MAX1837EUT33+T.pdf 3.MAX1837EUT33+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3604 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1837EUT33+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	3604 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	24V
Ausgabebetyp	Fixed
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	250mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1837EUT33+T ist neu im Original, Suche MAX1837EUT33+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1837EUT33+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1837EUT33+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1837EUT33#TG16 Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23-6</p>	 <p>MAX1837EUT33+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23</p>	 <p>MAX1837EUT33 MAXIM MAX1837EUT33 MAXIM</p>	 <p>MAX1837EUT#TG16 MAXIM MAX1837EUT#TG16 MAXIM</p>
 <p>MAX1837EUT50#G16 Maxim Integrated IC REG LINEAR SOT23</p>	 <p>MAX1837EUT33-T MAXIM MAX1837EUT33-T MAXIM</p>	 <p>MAX1837ETT50+T Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.25A 6TDFN</p>	 <p>MAX1837EUT50 MAXIM MAX1837EUT50 MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ MAX1823EUB | ↔ MAX1823EUB+ | ⇒ MAX1823EUB+T | D MAX1823HEUB+ | ⇒ MAX1823HEUB+T |
| ⊖ MAX1823HEUB-T | ⊗ MAX1827E | D MAX1827ETL+ | ⇒ MAX1827ETL+T | ⇒ MAX182AEWI-T |
| ⊗ MAX1830EEE | ⊖ MAX1830EEE+ | ⊗ MAX1830EEE+T | ↔ MAX1830EEE-T | ⇒ MAX1832EUT |
| D MAX1832EUT#TG16 | ⊗ MAX1834EUT#TG16 | ⊖ MAX1835EUT+T | ⊗ MAX1836EUT | ⇒ MAX1836EUT-TG16 |
| ⇒ MAX1836EUT33+T | ↔ MAX1836EUT50#TG16 | ⊗ MAX1836EUT50#TG16 | ⊖ MAX1836EUT50+T | ⇒ MAX1837ETT33+T |
| ↔ MAX1837EUT33+T | ⇒ MAX1837EUT33-T | D MAX1837EUT50+T | ⊗ MAX1839EEP | ⊖ MAX1840EUB+ |
| ⊗ MAX1840EUB+T | D MAX1840EUB-T | ⇒ MAX1841EUB+ | ↔ MAX1841EUB+T | ⇒ MAX1842EEE |
| ⊖ MAX1842EEE+T | ⊗ MAX1842EEE-TG096 | ↔ MAX1843EGI-T | ⇒ MAX1843ETI+T | ⇒ MAX1844EEP |
| ⊗ MAX1844EEP+T | ⊖ MAX1844EEP+TGC1 | ⊗ MAX1844EEP-T | D MAX1844ETP-TG074 | ⇒ MAX1845EEI |
| ↔ MAX1845EEI+T | ⊗ MAX1845EEI-T | ⊖ MAX1845EEI-TG05 | ⊗ MAX1845EET-T | ⇒ MAX1845ETX+TG05 |