








	<h2 style="color: #e67e22;">MAX1837EUT50+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1837EUT50+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6
	Datenblätter:	1.MAX1837EUT50+T.pdf 2.MAX1837EUT50+T.pdf 3.MAX1837EUT50+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1477 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1837EUT50+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1477 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)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrongleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1837EUT50+T ist neu im Original, Suche MAX1837EUT50+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1837EUT50+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1837EUT50+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1837EUT33+T Maxwell Technologies, Inc. IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23</p>	 <p>MAX1837EUT50#TG16 Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6</p>	 <p>MAX1837EUT50 MAXIM MAX1837EUT50 MAXIM</p>	 <p>MAX1837EUT33-T MAXIM MAX1837EUT33-T MAXIM</p>
 <p>MAX1837EVKIT Maxim Integrated MAX1837 EVAL KIT</p>	 <p>MAX1838EEE+ Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 16-QSOP</p>	 <p>MAX1838EEE-TG069 MAXIM MAXIM SSOP</p>	 <p>MAX1838EEE+T Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| ⚙️ MAX1823HEUB+ | ➡️ MAX1823HEUB+T | ➡️ MAX1823HEUB-T | D MAX1827E | ➡️ MAX1827ETL+ |
| ⚡️ MAX1827ETL+T | ⚙️ MAX182AEWI-T | D MAX1830EEE | ➡️ MAX1830EEE+ | ➡️ MAX1830EEE+T |
| ⚙️ MAX1830EEE-T | ⚡️ MAX1832EUT | ⚙️ MAX1832EUT#TG16 | ➡️ MAX1834EUT#TG16 | ➡️ MAX1835EUT+T |
| D MAX1836EUT | ⚙️ MAX1836EUT-TG16 | ⚡️ MAX1836EUT33+T | ⚙️ MAX1836EUT50#TG16 | ➡️ MAX1836EUT50#TG16 |
| ➡️ MAX1836EUT50+T | ➡️ MAX1837ETT33+T | ⚙️ MAX1837EUT33+T | ⚡️ MAX1837EUT33+T | ➡️ MAX1837EUT33-T |
| ➡️ MAX1839EEP | ➡️ MAX1840EUB+ | D MAX1840EUB+T | ⚙️ MAX1840EUB-T | ⚡️ MAX1841EUB+ |
| ⚙️ MAX1841EUB+T | D MAX1842EEE | ➡️ MAX1842EEE+T | ➡️ MAX1842EEE-TG096 | ➡️ MAX1843EGI-T |
| ⚡️ MAX1843ETI+T | ⚙️ MAX1844EEP | ➡️ MAX1844EEP+T | ➡️ MAX1844EEP+TGC1 | ➡️ MAX1844EEP-T |
| ⚙️ MAX1844ETP-TG074 | ⚡️ MAX1845EEI | ⚙️ MAX1845EEI+T | D MAX1845EEI-T | ➡️ MAX1845EEI-TG05 |
| ➡️ MAX1845EET-T | ⚙️ MAX1845ETX+TG05 | ⚡️ MAX1846EUB+ | ⚙️ MAX1846EUB+T | ➡️ MAX1847EEE |