


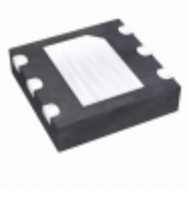

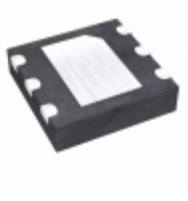




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1836EUT50+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1836EUT50+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1836EUT50+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1836EUT50+T.pdf</a> <a href="#">3.MAX1836EUT50+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2673 pcs Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lieferrn von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1836EUT50+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2673 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	125mA
Frequenz - Umschaltung	-
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1836EUT50+T ist neu im Original, Suche MAX1836EUT50+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1836EUT50+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1836EUT50+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1837ETT33</b> MAXIN MAXIN QFN</p>	 <p><b>MAX1837ETT33+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.25A 6TDFN</p>	 <p><b>MAX1836EUT50#TG16</b> Maxwell Technologies, Inc. IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6</p>	 <p><b>MAX1837ETT50+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 0.25A 6TDFN</p>
 <p><b>MAX1836EUT50#TG16</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6</p>	 <p><b>MAX1836EUT50#TG40</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6</p>	 <p><b>MAX1836EUT50#G16</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR SOT23</p>	 <p><b>MAX1836EUT33+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 125MA SOT23-6</p>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX1823BEUB+	↔ MAX1823BEUB+T	⇒ MAX1823EUB	D MAX1823EUB+	⇒ MAX1823EUB+T
⊠ MAX1823HEUB+	⊛ MAX1823HEUB+T	D MAX1823HEUB-T	⇒ MAX1827E	⇒ MAX1827ETL+
⊛ MAX1827ETL+T	⊠ MAX182AEWI-T	⊛ MAX1830EEE	↔ MAX1830EEE+	⇒ MAX1830EEE+T
D MAX1830EEE-T	⊛ MAX1832EUT	⊠ MAX1832EUT#TG16	⊛ MAX1834EUT#TG16	⇒ MAX1835EUT+T
⇒ MAX1836EUT	↔ MAX1836EUT-TG16	⊛ MAX1836EUT33+T	⊠ MAX1836EUT50#TG16	⇒ MAX1836EUT50#TG16
↔ MAX1837ETT33+T	⇒ MAX1837EUT33+T	D MAX1837EUT33+T	⊛ MAX1837EUT33-T	⊠ MAX1837EUT50+T
⊛ MAX1839EEP	D MAX1840EUB+	⇒ MAX1840EUB+T	↔ MAX1840EUB-T	⇒ MAX1841EUB+
⊠ MAX1841EUB+T	⊛ MAX1842EEE	↔ MAX1842EEE+T	⇒ MAX1842EEE-TG096	⇒ MAX1843EGI-T
⊛ MAX1843ETI+T	⊠ MAX1844EEP	⊛ MAX1844EEP+T	D MAX1844EEP+TGC1	⇒ MAX1844EEP-T
↔ MAX1844ETP-TG074	⊛ MAX1845EEI	⊠ MAX1845EEI+T	⊛ MAX1845EEI-T	⇒ MAX1845EEI-TG05

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