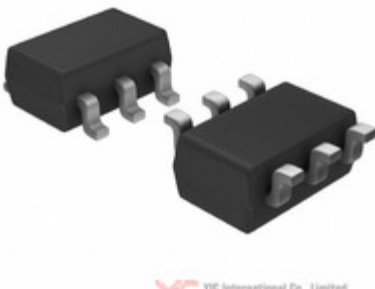








	<h2 style="color: red;">MAX1837EUT50#TG16</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1837EUT50#TG16
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1. MAX1837EUT50#TG16.pdf</a> <a href="#">2. MAX1837EUT50#TG16.pdf</a> <a href="#">3. MAX1837EUT50#TG16.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 27 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1837EUT50#TG16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 0.25A SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	27 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4.5V
Spannung - Eingang (Max)	24V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-6
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	250mA

MAX1837EUT50#TG16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1837EUT50#TG16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1837EUT50#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX1837EUT50#TG16 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>MAX1837EVKIT</b> Maxim Integrated MAX1837 EVAL KIT	  <b>MAX1838EEE+T</b> Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 16-QSOP	  <b>MAX1837EUT50#G16</b> Maxim Integrated IC REG LINEAR SOT23	  <b>MAX1838EEE+</b> Maxim Integrated IC SW USB DUAL W/FB 16-QSOP
  <b>MAX1837EUT33+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23	  <b>MAX1837EUT50</b> MAXIM MAX1837EUT50 MAXIM	  <b>MAX1837EUT33+T</b> Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 0.25A SOT23	  <b>MAX1837EUT33-T</b> MAXIM MAX1837EUT33-T MAXIM

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1837EUT50#TG16 Maxim Integrated	MAX1837EUT50#TG16 Datenblatt	MAX1837EUT50#TG16-Datenblätter	MAX1837EUT50#TG16 PDF	Maxim Integrated
MAX1837EUT50#TG16 Electronic	MAX1837EUT50#TG16-Komponenten	MAX1837EUT50#TG16-Verteiler	MAX1837EUT50#TG16-Bild	MAX1837EUT50#TG16-Teil
MAX1837EUT50#TG16 Preis	MAX1837EUT50#TG16 Hersteller	MAX1837EUT50#TG16 Bild	MAX1837EUT50#TG16 Aktie	MAX1837EUT50#TG16 Inventar
MAX1837EUT50#TG16 Neu	MAX1837EUT50#TG16 Original	MAX1837EUT50#TG16 garantiert	MAX1837EUT50#TG16 RFQ	MAX1837EUT50#TG16 Online bestellen

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