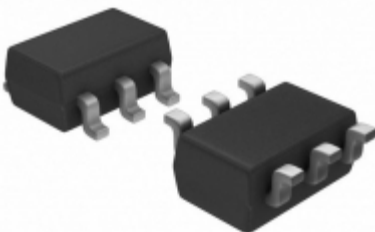





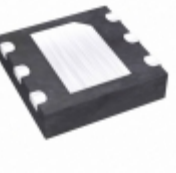


	<h2>MAX1836EUT50#TG16</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1836EUT50#TG16
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1836EUT50#TG16.pdf 2.MAX1836EUT50#TG16.pdf 3.MAX1836EUT50#TG16.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 610 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1836EUT50#TG16
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	610 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#TG16 ist neu im Original, Suche MAX1836EUT50#TG16 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1836EUT50#TG16 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1836EUT50#TG16: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

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