



Image may be representation.
See specs for product details.

MAX1836EUT33#TG16

Hersteller-Teilenummer:	MAX1836EUT33#TG16
Hersteller / Marke:	Maxwell Technologies, Inc.
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 3.3V 125MA SOT23-6
Datenblätter:	1. MAX1836EUT33#TG16.pdf 2. MAX1836EUT33#TG16.pdf 3. MAX1836EUT33#TG16.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 72 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1836EUT33#TG16
Hersteller	Maxwell Technologies, Inc.
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 125MA SOT23-6
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	72 pcs Stock
Spannung - Start Up	Buck
Spannung - Ausgabe (max)	3.3V
Spannung - Eingang (Max)	24V
Spannung - Aussetz (typisch)	4.5V
Spannung - Durchschlag	SOT-23-6
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Reglertopologie	125mA
Polarisation	SOT-23-6
Ausgabetyyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	1
Ausgabe	Step-Down
Andere Namen	MAX1836EUT33#TG16-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl von DAWs	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	MAX1836EUT33#TG16
Expanded Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Fixed 3.3V 1
Beschreibung	IC REG BUCK 3.3V 125MA SOT23-6
Kontaktennwert @ Spannung	Positive
Taktsynchronisation	No

MAX1836EUT33#TG16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1836EUT33#TG16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1836EUT33#TG16 Maxwell Technologies, Inc. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MAX1836EUT33#TG16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>MAX1836EUT33 MAXIM MAXIM SOT23-6</p>	<p>MAX1836EUT33+T Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 125MA SOT23-6</p>	<p>MAX1836EUT50#G16 Maxim Integrated IC REG LINEAR SOT23</p>	<p>MAX1836EUT+T Maxim Integrated IC REG BUCK ADJ 125MA SOT23-</p>
<p>MAX1836EUT50#TG16 Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6</p>	<p>MAX1836EUT33#TG16 Maxim Integrated IC REG BUCK 3.3V 125MA SOT23-6</p>	<p>MAX1836EUT33#G16 Maxim Integrated IC REG LINEAR SOT23</p>	<p>MAX1836EUT50#TG16 Maxim Integrated IC REG BUCK 5V 125MA SOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1836EUT33#TG16 Maxwell Technologies, Inc.	MAX1836EUT33#TG16 Datenblatt	MAX1836EUT33#TG16-Datenblätter	MAX1836EUT33#TG16 PDF	Maxwell Technologies, Inc. MAX1836EUT33#TG16
MAX1836EUT33#TG16 Electronic	MAX1836EUT33#TG16-Komponenten	MAX1836EUT33#TG16-Verteiler	MAX1836EUT33#TG16-Bild	MAX1836EUT33#TG16-Teil
MAX1836EUT33#TG16 Preis	MAX1836EUT33#TG16 Hersteller	MAX1836EUT33#TG16 Bild	MAX1836EUT33#TG16 Aktie	MAX1836EUT33#TG16 Inventar
MAX1836EUT33#TG16 Neu	MAX1836EUT33#TG16 Original	MAX1836EUT33#TG16 garantiert	MAX1836EUT33#TG16 RFQ	MAX1836EUT33#TG16 Online bestellen

Contact us: **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