








	<h2>MAX1637EEE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX1637EEE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX1637EEE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1637EEE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1037 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1637EEE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1037 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.15 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 300kHz
Duty Cycle (Max)	96%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX1637

MAX1637EEE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX1637EEE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX1637EEE 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 MAX1637EEE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1636EAP+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p>	 <p><b>MAX1638EAG+</b> Maxim Integrated IC STEP-DWN CTRLR HI-SPD 24-SSOP</p>	 <p><b>MAX1637EEE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1637EEE-T</b> MAXIM MAX1637EEE-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1636EAP+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 20SSOP</p>	 <p><b>MAX1637EEE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 16QSOP</p>	 <p><b>MAX1635EAI+T</b> MAXIM MAX1635EAI+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX1636EAP-T</b> MAXIM MAX1636EAP-T MAXIM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX1637EEE Maxim Integrated	MAX1637EEE Datenblatt	MAX1637EEE-Datenblätter	MAX1637EEE PDF	Maxim Integrated MAX1637EEE
MAX1637EEE Electronic	MAX1637EEE-Komponenten	MAX1637EEE-Verteiler	MAX1637EEE-Bild	MAX1637EEE-Teil
MAX1637EEE Preis	MAX1637EEE Hersteller	MAX1637EEE Bild	MAX1637EEE Aktie	MAX1637EEE Inventar
MAX1637EEE Neu	MAX1637EEE Original	MAX1637EEE garantiert	MAX1637EEE RFQ	MAX1637EEE 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