

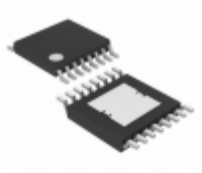
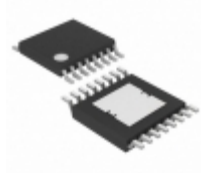
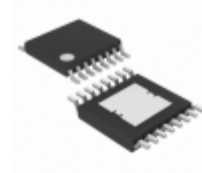
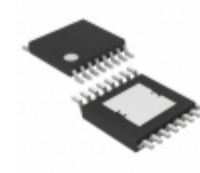
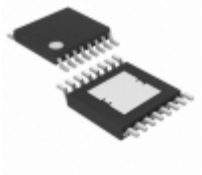
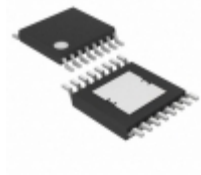
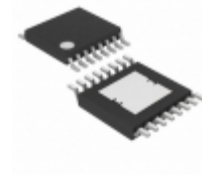
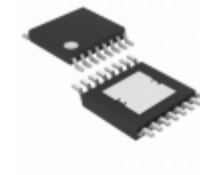
	<p><b>MAX5068EAUE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MAX5068EAUE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MAX5068EAUE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	<a href="#">MAX5068EAUE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	12.5kHz ~ 625kHz
Duty Cycle (Max)	75%
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Kontrollfunktionen	Dead Time Control, Enable, Frequency Control
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	MAX5068

MAX5068EAUE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5068EAUE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5068EAUE 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 MAX5068EAUE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX5068EAUE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068DAUE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068EAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068FAUE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>
 <p><b>MAX5068DAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068CAUE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068EAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068FAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5068EAUE Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5068EAUE Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5068EAUE-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5068EAUE PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5068EAUE</a>
<a href="#">MAX5068EAUE Electronic</a>	<a href="#">MAX5068EAUE-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5068EAUE-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5068EAUE-Bild</a>	<a href="#">MAX5068EAUE-Teil</a>
<a href="#">MAX5068EAUE Preis</a>	<a href="#">MAX5068EAUE Hersteller</a>	<a href="#">MAX5068EAUE Bild</a>	<a href="#">MAX5068EAUE Aktie</a>	<a href="#">MAX5068EAUE Inventar</a>
<a href="#">MAX5068EAUE Neu</a>	<a href="#">MAX5068EAUE Original</a>	<a href="#">MAX5068EAUE garantiert</a>	<a href="#">MAX5068EAUE RFQ</a>	<a href="#">MAX5068EAUE Online bestellen</a>

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