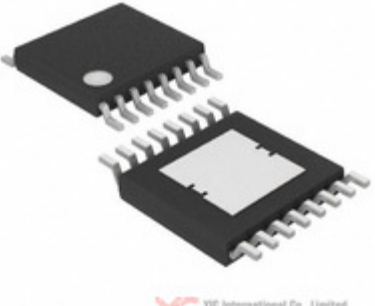

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5068CAUE-T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5068CAUE-T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX5068CAUE-T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

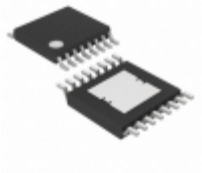
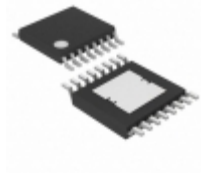
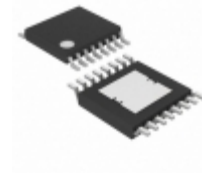
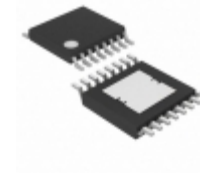
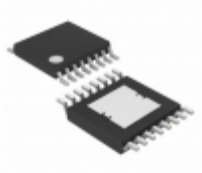
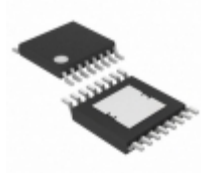
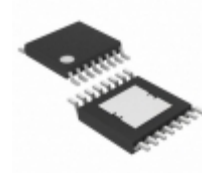
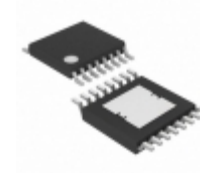
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5068CAUE-T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">PMIC - AC-DC-Wandler</a> ,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
Spannung - Start Up	23.6V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Leistung (W)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	12.5kHz ~ 625kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature
Auslastungsgrad	75%
Kontrollfunktionen	EN, Frequency Control, Sync

MAX5068CAUE-T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5068CAUE-T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5068CAUE-T 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 MAX5068CAUE-T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX5068CAUE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068DAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068CAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX5068DAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p>
 <p><b>MAX5068DAUE</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>MAX5068BAUE-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5068CAUE-T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5068CAUE-T</a>
<a href="#">MAX5068CAUE-T Electronic</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T-Bild</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T-Teil</a>
<a href="#">MAX5068CAUE-T Preis</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T Hersteller</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T Bild</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T Aktie</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T Inventar</a>
<a href="#">MAX5068CAUE-T Neu</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T Original</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T garantiert</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T RFQ</a>	<a href="#">MAX5068CAUE-T 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