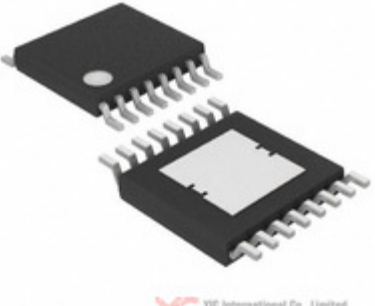


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5068DAUE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX5068DAUE+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5068DAUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5068DAUE+T.pdf</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	

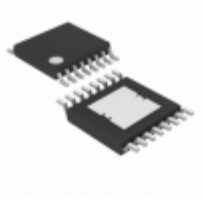
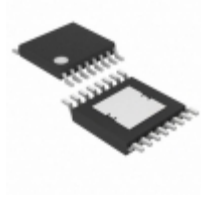
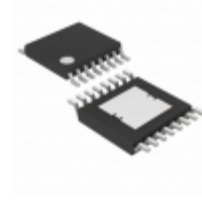
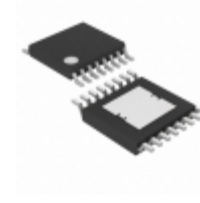
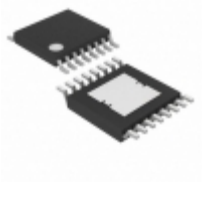
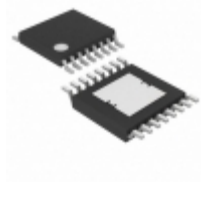
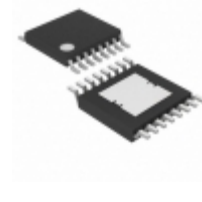
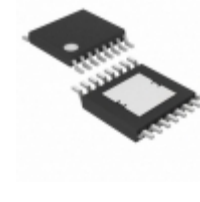
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX5068DAUE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; 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	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgangsisolierung	Either
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz - Umschaltung	12.5kHz ~ 625kHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature
Auslastungsgrad	75%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback Topology 12.5kHz ~ 625kHz
Kontrollfunktionen	EN, Frequency Control, Sync
Basisteilenummer	MAX5068

MAX5068DAUE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5068DAUE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5068DAUE+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 MAX5068DAUE+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX5068DAUE+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX5068DAUE+T</a>
<a href="#">MAX5068DAUE+T Electronic</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T-Bild</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T-Teil</a>
<a href="#">MAX5068DAUE+T Preis</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T Bild</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T Aktie</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T Inventar</a>
<a href="#">MAX5068DAUE+T Neu</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T Original</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T garantiert</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+T RFQ</a>	<a href="#">MAX5068DAUE+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