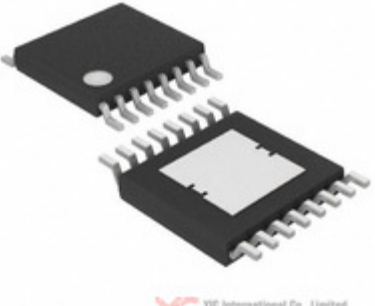
	<h2>MAX5068CAUE+T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX5068CAUE+T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX5068CAUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5068CAUE+T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19 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>	

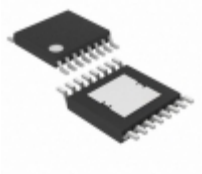
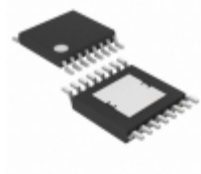
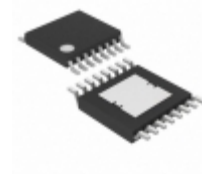
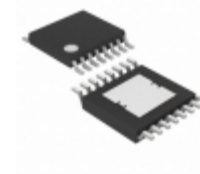
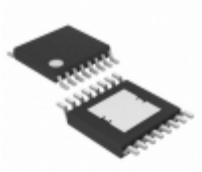
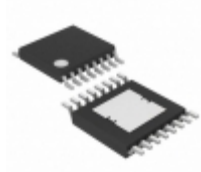
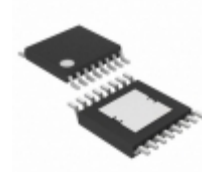
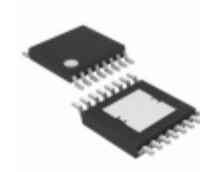
### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5068CAUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	19 pcs Stock
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)
Befestigungsart	Surface Mount
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

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <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>MAX5068BAUE-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>MAX5068CAUE-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+</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>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5068CAUE+T Maxim Integrated	MAX5068CAUE+T Datenblatt	MAX5068CAUE+T-Datenblätter	MAX5068CAUE+T PDF	Maxim Integrated MAX5068CAUE+T
MAX5068CAUE+T Electronic	MAX5068CAUE+T-Komponenten	MAX5068CAUE+T-Verteiler	MAX5068CAUE+T-Bild	MAX5068CAUE+T-Teil
MAX5068CAUE+T Preis	MAX5068CAUE+T Hersteller	MAX5068CAUE+T Bild	MAX5068CAUE+T Aktie	MAX5068CAUE+T Inventar
MAX5068CAUE+T Neu	MAX5068CAUE+T Original	MAX5068CAUE+T garantiert	MAX5068CAUE+T RFQ	MAX5068CAUE+T Online bestellen

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