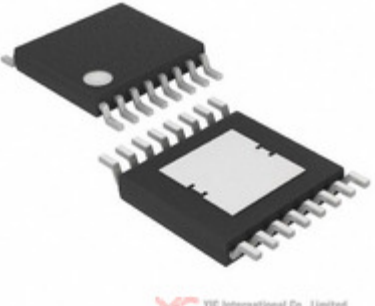


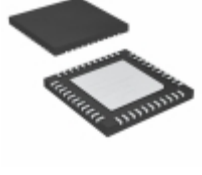
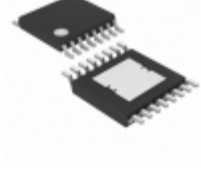
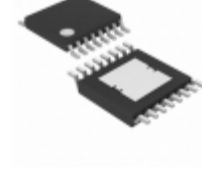
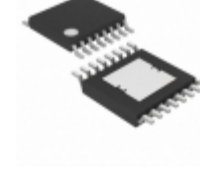

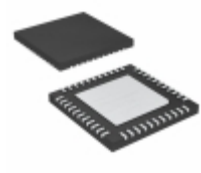
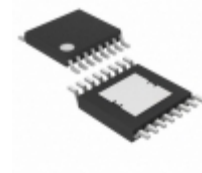

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX5068AAUE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5068AAUE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5068AAUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5068AAUE+T.pdf</a>
	<b>RoHS 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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX5068AAUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - AC-DC-Wandler,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V
Spannung - Start Up	23.6V
Spannung - Durchschlag	-
Topologie	Flyback, Forward
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	25kHz ~ 1.25MHz
Fehlerschutz	Current Limiting, Over Temperature
Auslastungsgrad	50%
detaillierte Beschreibung	Converter Offline Flyback, Forward Topology 25kHz ~
Kontrollfunktionen	EN, Frequency Control, Sync
Basisteilenummer	MAX5068

MAX5068AAUE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX5068AAUE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX5068AAUE+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 MAX5068AAUE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>MAX5067ETH+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 44TQFN	 <b>MAX5068AAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	 <b>MAX5068BAUE+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	 <b>MAX5068BAUE</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
 <b>MAX5068AUT-T</b> TOS MAX5068AUT-T TOS	 <b>MAX5067ETH+</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 44TQFN	 <b>MAX5068BAUE+T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP	 <b>MAX5067ETH-T</b> Maxim Integrated IC REG CTRLR BUCK 44TQFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5068AAUE+T Maxim Integrated	MAX5068AAUE+T Datenblatt	MAX5068AAUE+T-Datenblätter	MAX5068AAUE+T PDF	Maxim Integrated MAX5068AAUE+T
MAX5068AAUE+T Electronic	MAX5068AAUE+T-Komponenten	MAX5068AAUE+T-Verteiler	MAX5068AAUE+T-Bild	MAX5068AAUE+T-Teil
MAX5068AAUE+T Preis	MAX5068AAUE+T Hersteller	MAX5068AAUE+T Bild	MAX5068AAUE+T Aktie	MAX5068AAUE+T Inventar
MAX5068AAUE+T Neu	MAX5068AAUE+T Original	MAX5068AAUE+T garantiert	MAX5068AAUE+T RFQ	MAX5068AAUE+T Online bestellen