	<h2>MAX5068DAUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX5068DAUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX5068DAUE+.pdf 2.MAX5068DAUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

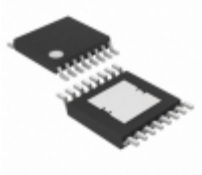
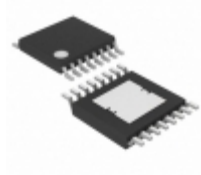
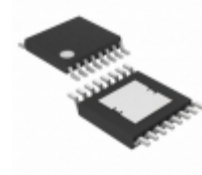
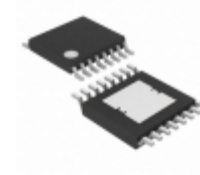
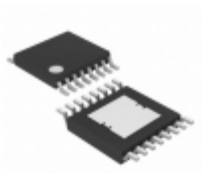
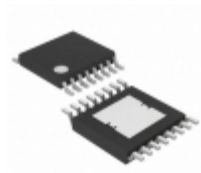
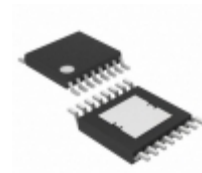
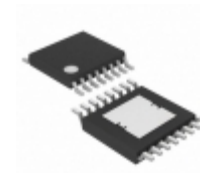
Spezifikationen

Teilenummer	MAX5068DAUE+
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
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
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

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

Sie können auch interessiert

sein:

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX5068DAUE+ Maxim Integrated	MAX5068DAUE+ Datenblatt	MAX5068DAUE+-Datenblätter	MAX5068DAUE+ PDF	Maxim Integrated MAX5068DAUE+
MAX5068DAUE+ Electronic	MAX5068DAUE+-Komponenten	MAX5068DAUE+-Verteiler	MAX5068DAUE+-Bild	MAX5068DAUE+-Teil
MAX5068DAUE+ Preis	MAX5068DAUE+ Hersteller	MAX5068DAUE+ Bild	MAX5068DAUE+ Aktie	MAX5068DAUE+ Inventar
MAX5068DAUE+ Neu	MAX5068DAUE+ Original	MAX5068DAUE+ garantiert	MAX5068DAUE+ RFQ	MAX5068DAUE+ Online bestellen

Contact us: **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