



Afbeelding kan representatie zijn.
Zie specificaties voor productdetails.

MAX5068CAUE+T

Onderdeel nummer: **MAX5068CAUE+T**
 product beschrijving: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [1.MAX5068CAUE+T.pdf](#)
[2.MAX5068CAUE+T.pdf](#)

Fabrikant / Merk: Maxim Integrated
 Verscheperen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	MAX5068CAUE+T	Fabrikant	Maxim Integrated
Beschrijving	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	1.MAX5068CAUE+T.pdf2.MAX5068CAUE+T.pdf		
Voltage - Supply (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V	Spanning - opstarten	23.6V
Voltage - Breakdown	-	topologie	Flyback
Leverancier Device Pakket	16-TSSOP-EP	Serie	-
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Output Isolatie	Either	Temperatuur	-40°C ~ 150°C (TJ)
montage Type	Surface Mount	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant	Interne Switch (s)	No
Frequentie - Schakelen	12.5kHz ~ 625kHz	Foutbescherming	Current Limiting, Over Temperature
Arbeidscyclus	75%	gedetailleerde beschrijving	Converter Offline Flyback Topology 12.5kHz ~ 625kHz 16-TSSOP-EP
Beheersfuncties	EN, Frequency Control, Sync	Base Part Number	MAX5068

gerelateerde producten

 MAX5068BAUE-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Download: 1.MAX5068BAUE-T.pdf RFQ	 MAX5068DAUE-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Download: 1.MAX5068DAUE-T.pdf RFQ
 MAX5068BAUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Download: 1.MAX5068BAUE+.pdf RFQ	 MAX5068DAUE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Download: 1.MAX5068DAUE+T.pdf RFQ
 MAX5068CAUE-T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Download: 1.MAX5068CAUE-T.pdf RFQ	 MAX5068CAUE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Download: 1.MAX5068CAUE.pdf RFQ
 MAX5068BAUE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Download: 1.MAX5068BAUE.pdf RFQ	 MAX5068CAUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Download: 1.MAX5068CAUE+.pdf RFQ
 MAX5068DAUE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Download: 1.MAX5068DAUE.pdf RFQ	 MAX5068EAUE fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Download: 1.MAX5068EAUE.pdf RFQ
 MAX5068BAUE+T fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Download: 1.MAX5068BAUE+T.pdf RFQ	 MAX5068DAUE+ fabrikanten: Maxim Integrated Beschrijving: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Download: 1.MAX5068DAUE+.pdf RFQ

Gerelateerde tags

- Maxim Integrated MAX5068CAUE+T
- MAX5068CAUE+T prijs
- MAX5068CAUE+T PDF-gegevensblad
- MAX5068CAUE+T voorraad
- Maxim Integrated MAX5068CAUE+T
- Maxim Integrated MAX5068CAUE+T
- MAX5068CAUE+T-distributeur
- MAX5068CAUE+T Afbeeldingen
- MAX5068CAUE+T Datasheet downloaden
- Koop MAX5068CAUE+T
- Maxim Integrated Leverancier
- MAX5068CAUE+T leverancier
- MAX5068CAUE+T afbeelding
- MAX5068CAUE+T gegevensblad
- Koop Maxim Integrated MAX5068CAUE+T
- Maxim Integrated-distributeur