




Maxim Integrated

## MAX5068FAUE+T

Artikelnummer:	MAX5068FAUE+T
Tillverkare / Brand:	Maxim Integrated
Produktbeskrivning	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Datablad:	<a href="#">1.MAX5068FAUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5068FAUE+T.pdf</a>
RoHs status	 Blyfri / Överensstämmer med RoHS
Skicka från	Hong Kong
Leveransväg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[OFFERTFÖRFRÅGAN](#)

Bilden kan vara representation. Se specifikationer för produktinformation.

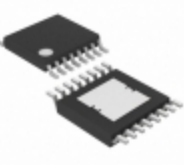
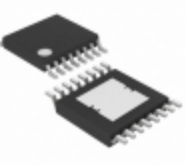
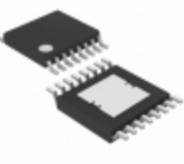
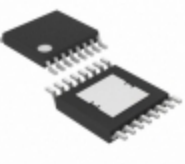
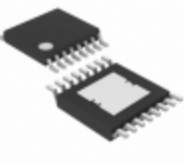
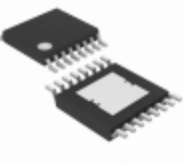
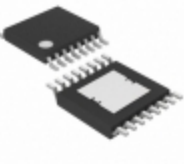
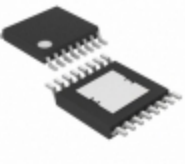
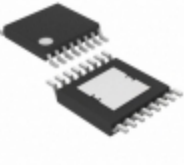
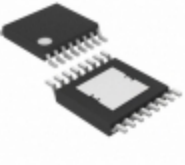

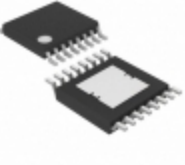
### Specifikationer för MAX5068FAUE+T

ARTIKELNUMMER	MAX5068FAUE+T
TILLVERKARE	Maxim Integrated
BESKRIVNING	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Blyfri / Överensstämmer med RoHS
DATABLAD	<a href="#">1.MAX5068FAUE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX5068FAUE+T.pdf</a>
SPÄNNING - TILLFÖRSEL (VCC / VDD)	10.8 V ~ 24 V
TOPOLOGI	Flyback
SYNKRON LIKRIKTARE	Yes
LEVERANTÖRS DEVICE PACKAGE	16-TSSOP-EP
SERIER	-
SERIELLA GRÄNSSNITT	-
FÖRPACKNING	Tape & Reel (TR)
FÖRPACKNING / FODRAL	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
UTMATNINGSTYP	Transistor Driver
UTGÅNGSFASER	1
UTGÅNGSKONFIGURATION	Positive, Isolation Capable
DRIFTSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
ANTAL UTGÅNGAR	1
FUKTKÄNSLIGHETSNIVÅ (MSL)	1 (Unlimited)
LEDNINGSFRI STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNGERA	Step-Up/Step-Down
FREKVENSKOPPLING	12.5kHz ~ 625kHz
DRIFTSCYKEL (MAX)	75%
DETALJERAD BESKRIVNING	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 16-TSSOP-EP
KONTROLLFUNKTIONER	Dead Time Control, Enable, Frequency Control
KLOCKSYNKRONISERING	Yes
BAS-DELENUMMER	MAX5068

### Relaterade etiketter

Maxim Integrated MAX5068FAUE+T	MAX5068FAUE+T-distributör	MAX5068FAUE+T-leverantör
MAX5068FAUE+T-pris	MAX5068FAUE+T-bilder	MAX5068FAUE+T-bild
MAX5068FAUE+T PDF-datablad	MAX5068FAUE+T Ladda ner datablad	MAX5068FAUE+T-datablad
MAX5068FAUE+T lager	Köp MAX5068FAUE+T	Köp Maxim Integrated MAX5068FAUE+T
Maxim Integrated MAX5068FAUE+T	Maxim Integrated-leverantör	Maxim Integrated-distributör
Maxim Integrated MAX5068FAUE+T		

### Relaterade produkter

 <p><b>MAX5069BAUE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP I lager: 194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5068EAUE</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5068EAUE-T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5068EAUE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5069BAUE</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5068FAUE-T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5068FAUE</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5068EAUE+T</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5069AAUE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP I lager: 99 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5068FAUE+</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP I lager: 92 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5069AEVKIT</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: EVAL KIT FOR MAX5069A I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5069AAUE</b> tillverkare: Maxim Integrated Beskrivning: IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP I lager: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>