



Obrázok môže byť znázornením.
Podrobnosti o produkte nájdete v technických údajoch.

MAX5068CAUE-T

Číslo dielu: **MAX5068CAUE-T**
 Popis produktu: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP
 Stav RoHs: Bezolovnatý / V súlade RoHS
 listoch: MAX5068CAUE-T.pdf

Výrobca / Značka: Maxim Integrated
 Odoslať z: Hong Kong
 Cesta zásielky: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ODOŠLITE DOPYT >

Detaily produktu

Číslo dielu	MAX5068CAUE-T	Výrobca	Maxim Integrated
popis	IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP	Stav voľného vodiča / RoHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
Dátový hárok	MAX5068CAUE-T.pdf		
Napätie - Napájanie (Vcc / Vdd)	10.8 V ~ 24 V	Napätie - štart	23.6V
Napätie - porucha	-	topológia	Flyback
Balík dodávateľov zariadení	16-TSSOP-EP	séria	-
obal	Tape & Reel (TR)	Balík / puzdro	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Izolácia výstupu	Either	Prevádzková teplota	-40°C ~ 150°C (TJ)
Úroveň citlivosti na vlhkosť (MSL)	1 (Unlimited)	Stav voľného vodiča / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interný prepínač	No	Frekvencia - prepínanie	12.5kHz ~ 625kHz
Ochrana proti poruchám	Current Limiting, Over Temperature	Pracovný cyklus	75%
Detailný popis	Converter Offline Flyback Topology 12.5kHz ~ 625kHz 16-TSSOP-EP	Ovládacie funkcie	EN, Frequency Control, Sync
Číslo základnej časti	MAX5068		

Súvisiace produkty

<p>MAX5068BAUE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Stiahnuť : MAX5068BAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5068EAUE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Stiahnuť : MAX5068EAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5068BAUE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Stiahnuť : MAX5068BAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5068DAUE výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Stiahnuť : MAX5068DAUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5068CAUE výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Stiahnuť : MAX5068CAUE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5068DAUE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Stiahnuť : MAX5068DAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5068CAUE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Stiahnuť : MAX5068CAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5068CAUE+T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Stiahnuť : MAX5068CAUE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5068DAUE+ výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Stiahnuť : MAX5068DAUE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5068EAUE výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Stiahnuť : MAX5068EAUE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5068BAUE-T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP Stiahnuť : MAX5068BAUE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX5068DAUE-T výrobcovia: Maxim Integrated popis: IC REG CTRLR FLYBK ISO 16-TSSOP Stiahnuť : MAX5068DAUE-T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Súvisiace značky

Maxim Integrated MAX5068CAUE-T
 Cena MAX5068CAUE-T
 Datasheet MAX5068CAUE-T PDF
 Sklad MAX5068CAUE-T
 Maxim Integrated MAX5068CAUE-T
 Maxim Integrated MAX5068CAUE-T

Distribútor MAX5068CAUE-T
 Obrázky MAX5068CAUE-T
 MAX5068CAUE-T Stiahnutie údajového listu
 Kúpte si MAX5068CAUE-T
 Dodávateľ Maxim Integrated

Dodávateľ MAX5068CAUE-T
 Obrázok MAX5068CAUE-T
 Datasheet MAX5068CAUE-T
 Kúpte si Maxim Integrated MAX5068CAUE-T
 Distribútor Maxim Integrated