



Maxim Integrated

## MAX5070AAUA+

Part Number:

MAX5070AAUA+

Producent / marka:

Maxim Integrated

Opis produktu

IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX

Arkusze danych:

[1.MAX5070AAUA+.pdf](#)  
[2.MAX5070AAUA+.pdf](#)

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statak z

Hongkong

Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




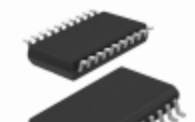








## Specyfikacje MAX5070AAUA+

PART NUMBER	MAX5070AAUA+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.MAX5070AAUA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5070AAUA+.pdf</a>
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	10.8 V ~ 30 V
TOPOLOGIA	Flyback
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	No
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	8-uMAX
SERIA	-
INTERFEJSY SZEREGOWE	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TYP WYJŚCIA	Transistor Driver
FAZY WYJŚCIOWE	1
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive, Isolation Capable
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Up/Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	20kHz ~ 1MHz
CYKL PRACY (MAKS.)	96%
SZCZEGÓLOWY OPIS	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output Step-Up/Step-Down DC-DC Controller IC 8-uMAX
FUNKCJE STEROWANIA	Frequency Control
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	No
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX5070

## Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX5070AAUA+	Dystrybutor MAX5070AAUA+	Dostawca MAX5070AAUA+
Cena MAX5070AAUA+	Zdjęcia MAX5070AAUA+	Obraz MAX5070AAUA+
Arkusze danych MAX5070AAUA+ PDF	MAX5070AAUA+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX5070AAUA+
Zdjęcie MAX5070AAUA+	Kup MAX5070AAUA+	Kup Maxim Integrated MAX5070AAUA+
Maxim Integrated MAX5070AAUA+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX5070AAUA+		

## Produkty powiązane

 <p><b>MAX5070BASA-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5070AASA</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5070BASA+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX506BEWP+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC DAC 8BIT QUAD R-R 20-SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5070BASA+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC          Na stanie: 97 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5070AAUA+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5070AAUA</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5070AASA-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5070AAUA-T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8UMAX          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5070AASA+</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MAX5070AASA+T</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MAX5070BASA</b>          Producent: Maxim Integrated          Opis: IC REG CTRLR FLYBACK 8SOIC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>