



LTC3371HFE

Part Number: **LTC3371HFE**
 Opis produktu: IC REG BUCK ADJ
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych:

Producent / marka: ADI (Analog Devices, Inc.)
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	LTC3371HFE	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG BUCK ADJ	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych			
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	0.8V	Napięcie - Wyjście (Max)	5.5V
Napięcie - Wejście (Min)	2.7V	Napięcie - wejściowa (maks)	5.5V
topologia	Buck	synchroniczny prostownik	Yes
Dostawca urządzeń Pakiet	38-TSSOP-EP	Seria	-
Opakowania	Tube	Package / Case	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Typ wyjścia	Adjustable	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 150°C (TJ)	Liczba wyjść	4
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Status bezołowiowy / status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant
Funkcjonować	Step-Down	Częstotliwość - Przełączanie	2MHz
szczegółowy opis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 4 Output 2A 38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad	Obecny - Wyjście	2A
Podstawowy numer części	LTC3371		

Produkty powiązane

<p>LTC3371IFE Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ Pobieranie: RFQ</p>	<p>LTC3371EFE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP Pobieranie: LTC3371EFE#TRPBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>
<p>LTC3371IFE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP Pobieranie: LTC3371IFE#PBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>	<p>LTC3371EFE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP Pobieranie: LTC3371EFE#PBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>
<p>LTC3371HUHF#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN Pobieranie: LTC3371HUHF#PBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>	<p>LTC3371EUHF#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN Pobieranie: LTC3371EUHF#PBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>
<p>LTC3371HFE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP Pobieranie: LTC3371HFE#TRPBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>	<p>LTC3371EFE Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ Pobieranie: RFQ</p>
<p>LTC3371HFE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP Pobieranie: LTC3371HFE#PBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>	<p>LTC3371HUHF#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN Pobieranie: LTC3371HUHF#TRPBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>
<p>LTC3370IUH#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 32QFN Pobieranie: LTC3370IUH#TRPBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>	<p>LTC3371EUHF#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN Pobieranie: LTC3371EUHF#TRPBF.pdf Pobieranie: RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371HFE
 Cena LTC3371HFE
 Arkusz danych LTC3371HFE PDF
 Akcja LTC3371HFE
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371HFE
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371HFE
 Analog Devices Inc. LTC3371HFE

Dystrybutor LTC3371HFE
 Zdjęcia LTC3371HFE
 Arkusz danych do pobrania LTC3371HFE
 Kup LTC3371HFE
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC3371HFE
 Analog Devices, Inc. LTC3371HFE

Dostawca LTC3371HFE
 Obraz LTC3371HFE
 Arkusz danych LTC3371HFE
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371HFE
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371HFE