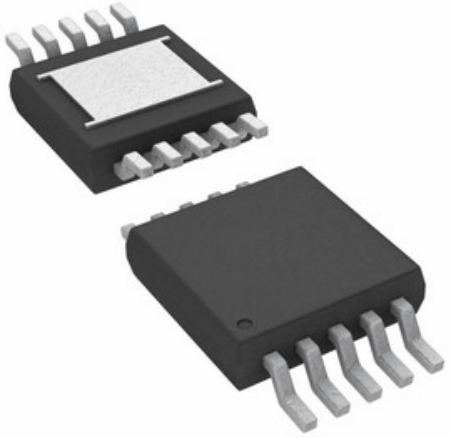




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LT3972HMSE#PBF

Part Number: **LT3972HMSE#PBF**
 Opis produktu: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS
 Arkusze danych: [1.LT3972HMSE#PBF.pdf](#)
[2.LT3972HMSE#PBF.pdf](#)
[3.LT3972HMSE#PBF.pdf](#)
[4.LT3972HMSE#PBF.pdf](#)
[5.LT3972HMSE#PBF.pdf](#)
[6.LT3972HMSE#PBF.pdf](#)

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

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	LT3972HMSE#PBF	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.LT3972HMSE#PBF.pdf2.LT3972HMSE#PBF.pdf3.LT3972HMSE#PBF.pdf4.LT3972HMSE#PBF.pdf5.LT3972HMSE#PBF.pdf6.LT3972HMSE#PBF.pdf		
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	0.79V	Napięcie - Wyjście (Max)	30V
Napięcie - Wejście (Min)	3.6V	Napięcie - wejściowa (maks)	33V
topologia	Buck	synchroniczny prostownik	No
Dostawca urządzeń Pakiet	10-MSOP-EP	Seria	-
Opakowania	Tube	Package / Case	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Typ wyjścia	Adjustable	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 150°C (TJ)	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	12 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkcjonować	Step-Down	Częstotliwość - Przełączanie	230kHz ~ 2.45MHz
szczegółowy opis	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.79V 1 Output 3.5A 10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Obecny - Wyjście	3.5A
Podstawowy numer części	LT3972		

Produkty powiązane

<p>LT3972EDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Pobieranie: LT3972EDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3972EMSE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Pobieranie: LT3972EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3972EDD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Pobieranie: LT3972EDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3972HMSE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Pobieranie: LT3972HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3972IMSE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Pobieranie: LT3972IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3972IDD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Pobieranie: LT3972IDD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3972EMSE#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Pobieranie: LT3972EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3972IDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10DFN Pobieranie: LT3972IDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3972IMSE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 3.5A 10MSOP Pobieranie: LT3972IMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3971IMSE16#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP Pobieranie: LT3971IMSE16#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3971IMSE16#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1.2A 16MSOP Pobieranie: LT3971IMSE16#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3973EDD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 0.75A 10DFN Pobieranie: LT3973EDD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972HMSE#PBF
 Cena LT3972HMSE#PBF
 Arkusz danych LT3972HMSE#PBF PDF
 Akcja LT3972HMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972HMSE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972HMSE#PBF
 Analog Devices Inc. LT3972HMSE#PBF

Dystrybutor LT3972HMSE#PBF
 Zdjęcia LT3972HMSE#PBF
 Arkusz danych do pobrania LT3972HMSE#PBF
 Kup LT3972HMSE#PBF
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LT3972HMSE#PBF
 Analog Devices, Inc. LT3972HMSE#PBF

Dostawca LT3972HMSE#PBF
 Obraz LT3972HMSE#PBF
 Arkusz danych LT3972HMSE#PBF
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972HMSE#PBF
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3972HMSE#PBF