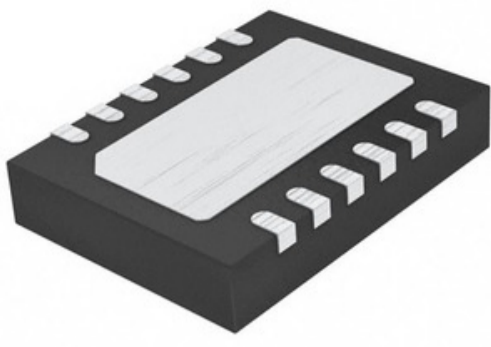




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



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

LTC3245EDE#PBF

Part Number: **LTC3245EDE#PBF**
Opis produktu: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN
Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

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

Arkusze danych: [1.LTC3245EDE#PBF.pdf](#)
[2.LTC3245EDE#PBF.pdf](#)
[3.LTC3245EDE#PBF.pdf](#)
[4.LTC3245EDE#PBF.pdf](#)

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	LTC3245EDE#PBF	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.LTC3245EDE#PBF.pdf2.LTC3245EDE#PBF.pdf3.LTC3245EDE#PBF.pdf4.LTC3245EDE#PBF.pdf		
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	2.5V (3.3V, 5V)	Napięcie - Wyjście (Max)	5V
Napięcie - Wejście (Min)	2.7V	Napięcie - wejściowa (maks)	38V
topologia	Charge Pump	synchroniczny prostownik	No
Dostawca urządzeń Pakiet	12-DFN (4x3)	Seria	-
Opakowania	Tube	Package / Case	12-WDFDN Exposed Pad
Typ wyjścia	Adjustable (Programmable)	Konfiguracja wyjściowa	Positive
temperatura robocza	-40°C ~ 125°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-Up/Step-Down	Częstotliwość - Przełączanie	450kHz
szczegółowy opis	Charge Pump Switching Regulator IC Positive Adjustable (Programmable) 2.5V (3.3V, 5V) 1 Output 250mA 12-WDFDN Exposed Pad	Obecny - Wyjście	250mA
Podstawowy numer części	LTC3245		

Produkty powiązane

<p>LTC3245EMSE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Pobieranie: LTC3245EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3240EDC-3.3#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN Pobieranie: LTC3240EDC-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3230EUD#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 20QFN Pobieranie: LTC3230EUD#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245EDE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Pobieranie: LTC3245EDE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3240EDC-2.5#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 2.5V 6DFN Pobieranie: LTC3240EDC-2.5#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245HMSE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Pobieranie: LTC3245HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3230EUD#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC LED DRIVER RGLTR 25MA 20QFN Pobieranie: LTC3230EUD#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3240EDC-2.5#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 2.5V 6DFN Pobieranie: LTC3240EDC-2.5#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245IDE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Pobieranie: LTC3245IDE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245HMSE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Pobieranie: LTC3245HMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3240EDC-3.3#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 3.3V 6DFN Pobieranie: LTC3240EDC-3.3#TRMPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245EMSE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Pobieranie: LTC3245EMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245EDE#PBF
Cena LTC3245EDE#PBF
Arkusze danych LTC3245EDE#PBF PDF
Akcja LTC3245EDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245EDE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245EDE#PBF
Analog Devices Inc. LTC3245EDE#PBF

Dystrybutor LTC3245EDE#PBF
Zdjęcia LTC3245EDE#PBF
Arkusze danych do pobrania LTC3245EDE#PBF
Kup LTC3245EDE#PBF
Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
AD LTC3245EDE#PBF
Analog Devices, Inc. LTC3245EDE#PBF

Dostawca LTC3245EDE#PBF
Obraz LTC3245EDE#PBF
Arkusze danych LTC3245EDE#PBF
Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245EDE#PBF
Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245EDE#PBF