



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

LTC3245IMSE#TRPBF

Part Number: **LTC3245IMSE#TRPBF**
 Opis produktu: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

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

Arkusze danych: [1.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)
[2.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)
[3.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)
[4.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf](#)

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	LTC3245IMSE#TRPBF	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf2.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf3.LTC3245IMSE#TRPBF.pdf4.LTC3245IMSE#TRPBF.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-MSOP-EP	Seria	-
Opakowania	Tape & Reel (TR)	Package / Case	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) 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-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad	Obecny - Wyjście	250mA
Podstawowy numer części	LTC3245		

Produkty powiązane

<p>LTC3246HMSE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP Pobieranie: LTC3246HMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245MPMSE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Pobieranie: LTC3245MPMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3245IDE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN Pobieranie: LTC3245IDE#TRPBF.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>LTC3246EMSE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP Pobieranie: LTC3246EMSE#TRPBF.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>
<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>LTC3245MPMSE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Pobieranie: LTC3245MPMSE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3246HMSE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP Pobieranie: LTC3246HMSE#TRPBF.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>LTC3246EMSE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP Pobieranie: LTC3246EMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3245IMSE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP Pobieranie: LTC3245IMSE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF
 Cena LTC3245IMSE#TRPBF
 Arkusz danych LTC3245IMSE#TRPBF PDF
 Akcja LTC3245IMSE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF
 Analog Devices Inc. LTC3245IMSE#TRPBF

Dystrybutor LTC3245IMSE#TRPBF
 Zdjęcia LTC3245IMSE#TRPBF
 Arkusz danych do pobrania LTC3245IMSE#TRPBF
 Kup LTC3245IMSE#TRPBF
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC3245IMSE#TRPBF
 Analog Devices, Inc. LTC3245IMSE#TRPBF

Dostawca LTC3245IMSE#TRPBF
 Obraz LTC3245IMSE#TRPBF
 Arkusz danych LTC3245IMSE#TRPBF
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#TRPBF