



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

### LTC3245IMSE#PBF

Part Number: **LTC3245IMSE#PBF**  
 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#PBF.pdf
  - 2.LTC3245IMSE#PBF.pdf
  - 3.LTC3245IMSE#PBF.pdf
  - 4.LTC3245IMSE#PBF.pdf

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

### Szczegóły Produktu

<b>Part Number</b>	LTC3245IMSE#PBF	<b>Producent</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Opis</b>	IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP	<b>Stan ołowiu / status RoHS</b>	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
<b>Arkusze danych</b>	1.LTC3245IMSE#PBF.pdf2.LTC3245IMSE#PBF.pdf3.LTC3245IMSE#PBF.pdf4.LTC3245IMSE#PBF.pdf		
<b>Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)</b>	2.5V (3.3V, 5V)	<b>Napięcie - Wyjście (Max)</b>	5V
<b>Napięcie - Wejście (Min)</b>	2.7V	<b>Napięcie - wejściowa (maks)</b>	38V
<b>topologia</b>	Charge Pump	<b>synchroniczny prostownik</b>	No
<b>Dostawca urządzeń Pakiet</b>	12-MSOP-EP	<b>Seria</b>	-
<b>Opakowania</b>	Tube	<b>Package / Case</b>	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
<b>Typ wyjścia</b>	Adjustable (Programmable)	<b>Konfiguracja wyjściowa</b>	Positive
<b>temperatura robocza</b>	-40°C ~ 125°C (TJ)	<b>Liczba wyjść</b>	1
<b>Rodzaj mocowania</b>	Surface Mount	<b>Poziom czułości na wilgoć (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Standardowy czas oczekiwania producenta</b>	12 Weeks	<b>Status bezołowiowy / status RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Funkcjonować</b>	Step-Up/Step-Down	<b>Częstotliwość - Przełączanie</b>	450kHz
<b>szczegółowy opis</b>	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	<b>Obecny - Wyjście</b>	250mA
<b>Podstawowy numer części</b>	LTC3245		

### Produkty powiązane

<p><b>LTC3245IDE#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245IDE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3246EMSE#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3246EMSE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3246EMSE#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3246EMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3245EMSE#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245EMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3245HMSE#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245HMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3246HMSE#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC CHARGE PUMP BCK BST 16MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3246HMSE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3245EMSE#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245EMSE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3245HMSE#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245HMSE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3245MPMSE#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245MPMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3245IDE#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP ADJ/PROG 12DFN                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245IDE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>LTC3245IMSE#TRPBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245IMSE#TRPBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>LTC3245MPMSE#PBF</b>                  Producent: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG SWITCHD CAP 0.25A 12MSOP                  Pobieranie: <a href="#">LTC3245MPMSE#PBF.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Powiązane tagi

- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#PBF
- Dystrybutor LTC3245IMSE#PBF
- Dostawca LTC3245IMSE#PBF
- Cena LTC3245IMSE#PBF
- Zdjęcia LTC3245IMSE#PBF
- Obraz LTC3245IMSE#PBF
- Arkusze danych LTC3245IMSE#PBF PDF
- Arkusze danych do pobrania LTC3245IMSE#PBF
- Arkusze danych LTC3245IMSE#PBF
- Akcja LTC3245IMSE#PBF
- Kup LTC3245IMSE#PBF
- Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#PBF
- Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
- Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#PBF
- AD LTC3245IMSE#PBF
- ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3245IMSE#PBF
- Analog Devices Inc. LTC3245IMSE#PBF
- Analog Devices, Inc. LTC3245IMSE#PBF