

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

LTC1144IN8#PBF

Part Number: **LTC1144IN8#PBF**
 Opis produktu: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP
 Status RoHs: Bezołowiowa / zgodna z RoHS

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

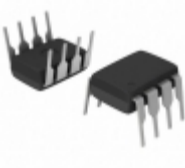
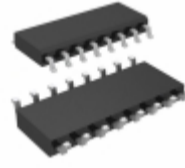
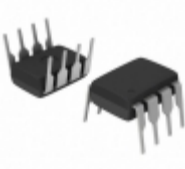





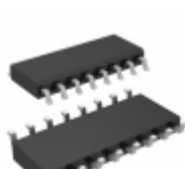
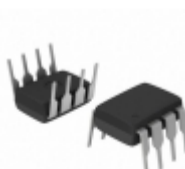
Arkusze danych: [1.LTC1144IN8#PBF.pdf](#)
[2.LTC1144IN8#PBF.pdf](#)
[3.LTC1144IN8#PBF.pdf](#)
[4.LTC1144IN8#PBF.pdf](#)

[PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >](#)

Szczegóły Produktu

Part Number	LTC1144IN8#PBF	Producent	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis	IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP	Stan ołowiu / status RoHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Arkusze danych	1.LTC1144IN8#PBF.pdf2.LTC1144IN8#PBF.pdf3.LTC1144IN8#PBF.pdf4.LTC1144IN8#PBF.pdf		
Napięcie - Wyjście (Min / Fixed)	-Vin, 2Vin, Vin/2	Napięcie - Wyjście (Max)	-
Napięcie - Wejście (Min)	2V	Napięcie - wejściowa (maks)	18V
topologia	Charge Pump	synchroniczny prostownik	No
Dostawca urządzeń Pakiet	8-PDIP	Seria	-
Opakowania	Tube	Package / Case	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Typ wyjścia	Fixed	Konfiguracja wyjściowa	Positive or Negative
temperatura robocza	-40°C ~ 85°C (TA)	Liczba wyjść	1
Rodzaj mocowania	Through Hole	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	1 (Unlimited)
Standardowy czas oczekiwania producenta	8 Weeks	Status bezołowiowy / status RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Funkcjonować	Ratiometric	Częstotliwość - Przełączanie	4kHz ~ 10kHz
szczegółowy opis	Charge Pump Switching Regulator IC Positive or Negative Fixed -Vin, 2Vin, Vin/2 1 Output 50mA 8-DIP (0.300", 7.62mm)	Obecny - Wyjście	50mA
Podstawowy numer części	LTC1144		

Produkty powiązane

 <p>LTC1144CN8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV RATIO 8DIP Pobieranie: LTC1144CN8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1143LCS-ADJ#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC Pobieranie: LTC1143LCS-ADJ#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1147CN8-5#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Pobieranie: LTC1147CN8-5#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1144IS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Pobieranie: LTC1144IS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1147CN8-3.3 Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Pobieranie: LTC1147CN8-3.3.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1144CS8#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Pobieranie: LTC1144CS8#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1143LCS-ADJ#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC Pobieranie: LTC1143LCS-ADJ#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1144IS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Pobieranie: LTC1144IS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1144CS8#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG SWTCHD CAP INV 50MA 8SOIC Pobieranie: LTC1144CS8#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1147CS8-3.3#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 8SOIC Pobieranie: LTC1147CS8-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC1143LCS#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK/BCK-BST 16SOIC Pobieranie: LTC1143LCS#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC1147CN8-3.3#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG CTRLR BUCK 8DIP Pobieranie: LTC1147CN8-3.3#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1144IN8#PBF
 Cena LTC1144IN8#PBF
 Arkusz danych LTC1144IN8#PBF PDF
 Akcja LTC1144IN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1144IN8#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1144IN8#PBF
 Analog Devices Inc. LTC1144IN8#PBF

Dystrybutor LTC1144IN8#PBF
 Zdjęcia LTC1144IN8#PBF
 Arkusz danych do pobrania LTC1144IN8#PBF
 Kup LTC1144IN8#PBF
 Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)
 AD LTC1144IN8#PBF
 Analog Devices, Inc. LTC1144IN8#PBF

Dostawca LTC1144IN8#PBF
 Obraz LTC1144IN8#PBF
 Arkusz danych LTC1144IN8#PBF
 Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1144IN8#PBF
 Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
 ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1144IN8#PBF