




ADI (Analog Devices, Inc.)

LTC3546IFE#PBF

Part Number:	LTC3546IFE#PBF
Producent / marka:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Opis produktu	IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28TSSOP
Arkusze danych:	1.LTC3546IFE#PBF.pdf 2.LTC3546IFE#PBF.pdf 3.LTC3546IFE#PBF.pdf 4.LTC3546IFE#PBF.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	9855 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


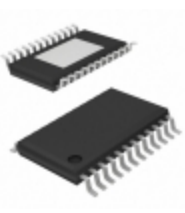


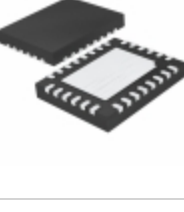
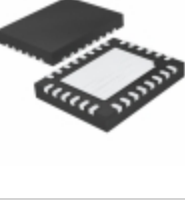
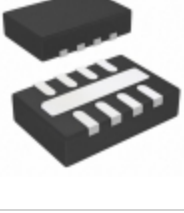
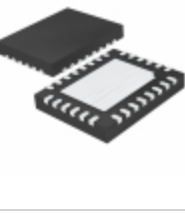


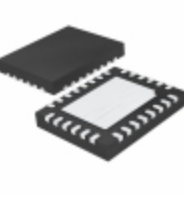
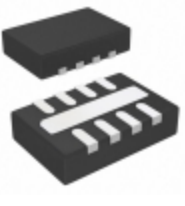
Specyfikacje LTC3546IFE#PBF

PART NUMBER	LTC3546IFE#PBF
PRODUCENT	ADI (Analog Devices, Inc.)
OPIS	IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	9855 pcs
ARKUSZ DANYCH	1.LTC3546IFE#PBF.pdf 2.LTC3546IFE#PBF.pdf 3.LTC3546IFE#PBF.pdf 4.LTC3546IFE#PBF.pdf
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MIN / FIXED)	0.6V
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	5V
NAPIĘCIE - WEJŚCIE (MIN)	2.3V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	5.5V
TOPOLOGIA	Buck
SYNCHRONICZNY PROSTOWNIK	Yes
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-TSSOP-EP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Adjustable
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	Positive
INNE NAZWY	LTC3546IFEPBF
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TJ)
LICZBA WYJŚĆ	2
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKCJONOWAĆ	Step-Down
CZĘSTOTLIWOŚĆ - PRZEŁĄCZANIE	2.25MHz, 750kHz ~ 4MHz
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2 Output 1A, 2A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
OBECNY - WYJŚCIE	1A, 2A
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LTC3546

Powiązane tagi

ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3546IFE#PBF	Dystrybutor LTC3546IFE#PBF	Dostawca LTC3546IFE#PBF
LTC3546IFE#PBF Cena	Zdjęcia LTC3546IFE#PBF	Obraz LTC3546IFE#PBF
Arkusze danych PDF LTC3546IFE#PBF	LTC3546IFE#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusze danych LTC3546IFE#PBF
LTC3546IFE#PBF Akcje	Kup LTC3546IFE#PBF	Kup ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3546IFE#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3546IFE#PBF	Dostawca ADI (Analog Devices, Inc.)	Dystrybutor ADI (Analog Devices, Inc.)
ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3546IFE#PBF	AD LTC3546IFE#PBF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3546IFE#PBF
Analog Devices Inc. LTC3546IFE#PBF	Analog Devices, Inc. LTC3546IFE#PBF	

Produkty powiązane

 <p>LTC3547BEDDB#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK ADJ 0.3A DL SYNC 8DFN Na stanie: 22913 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3546IFE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28TSSOP Na stanie: 17309 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3546EFE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK Na stanie: 6276 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3546EFE#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28TSSOP Na stanie: 10498 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3546EUF#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28QFN Na stanie: 18237 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3546EUF#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28QFN Na stanie: 9994 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3547BEDDB-1#TRMPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK 1.2V/1.8V 0.3A 8DFN Na stanie: 36555 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3546IUF#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28QFN Na stanie: 17029 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3546EFE#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28TSSOP Na stanie: 18258 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3546IFE Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK Na stanie: 3220 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>LTC3546IUF#PBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK ADJ 1A/2A DL 28QFN Na stanie: 9012 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>LTC3547BEDDB#TRPBF Producent: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK ADJ 0.3A DL SYNC 8DFN Na stanie: 44362 pcs</p> <p>RFQ</p>

