

## LT3431EFE#PBF

Part Number:	LT3431EFE#PBF
Producent / marka:	Link Labs
Opis produktu	IC REG BUCK ADJ 3A 16TSSOP
Arkusze danych:	LT3431EFE#PBF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	8349 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 LT3431EFE#PBF

PART NUMBER	LT3431EFE#PBF
PRODUCENT	Linear Technology
OPIS	IC REG BUCK ADJ 3A 16TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	8349 pcs
ARKUSZ DANYCH	LT3431EFE#PBF.pdf
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	Buck
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	1.219V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	60V
NAPIĘCIE - WYPADANIE (TYPOWY)	5.5V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	16-TSSOP-EP
SERIA	-
STAN ROHS	Tube
REGULATOR TOPOLOGII	3A (Switch)
POLARYZACJA	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Adjustable
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	1
WYDAJNOŚĆ	Step-Down
INNE NAZWY	LT3431EFEPBF
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 125°C (TJ)
ILOŚĆ DAC	500kHz
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	55.2V
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	LT3431EFE#PBF
ROZSZERZONY OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.219V 1 Output 3A (Switch) 16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
OPIS	IC REG BUCK ADJ 3A 16TSSOP
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA NA STYKU NAPIĘCIE @	Positive
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	No

### Powiązane tagi

Link Labs LT3431EFE#PBF	Dystrybutor LT3431EFE#PBF	Dostawca LT3431EFE#PBF
LT3431EFE#PBF Cena	Zdjęcia LT3431EFE#PBF	Obraz LT3431EFE#PBF
Arkusz danych PDF LT3431EFE#PBF	LT3431EFE#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LT3431EFE#PBF
LT3431EFE#PBF Akcje	Kup LT3431EFE#PBF	Kup Link Labs LT3431EFE#PBF
Link Labs LT3431EFE#PBF	Dostawca Link Labs	Dystrybutor Link Labs
Link Labs LT3431EFE#PBF	Link Labs Inc. LT3431EFE#PBF	

### Produkty powiązane

<p><b>LT3430IFE#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK SEPIC ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 14331 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3430IFE#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK SEPIC ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 8962 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3430IFE-1#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK SEPIC ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 8554 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3430IFE-1#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK SEPIC ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 12964 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3433EFE#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16TSSOP                  Na stanie: 14695 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3430EFE-1#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK SEPIC ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 9431 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3431IFE#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 13105 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3431EFE#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 15712 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3431IFE#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 9213 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3433EFE#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK BST ADJ 0.5A 16TSSOP                  Na stanie: 10980 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LT3430EFE-1#TRPBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BUCK SEPIC ADJ 3A 16TSSOP                  Na stanie: 15559 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LT3433IFE#PBF</b>                  Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.)                  Opis: IC REG BCK BOOST ADJ 0.5A 16TSSO                  Na stanie: 13883 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>