

LTC3126HFE#PBF

Part Number:	LTC3126HFE#PBF
Producent / marka:	Link Labs
Opis produktu	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP
Arkusze danych:	LTC3126HFE#PBF.pdf
Status RoHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	6870 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 LTC3126HFE#PBF

PART NUMBER	LTC3126HFE#PBF
PRODUCENT	Linear Technology
OPIS	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	6870 pcs
ARKUSZ DANYCH	LTC3126HFE#PBF.pdf
NAPIĘCIE - URUCHOMIENIE	Buck
NAPIĘCIE - WYJŚCIE (MAX)	0.818V
NAPIĘCIE - WEJŚCIOWA (MAKS)	42V
NAPIĘCIE - WYPADANIE (TYPOWY)	2.4V
NAPIĘCIE - PODZIAŁ	28-TSSOP
SERIA	-
STAN ROHS	Tube
REGULATOR TOPOLOGII	2.5A
POLARYZACJA	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	Adjustable
KONFIGURACJA WYJŚCIOWA	1
WYDAJNOŚĆ	Step-Down
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 150°C (TA)
ILOŚĆ DAC	200kHz ~ 2.2MHz
HAŁAS - OD 0,1 HZ DO 10 HZ	24V
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
NUMER CZĘŚCI PRODUCENTA	LTC3126HFE#PBF
ROZSZERZONY OPIS	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.818V 1 Output 2.5A 28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
OPIS	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP
WARTOŚĆ ZNAMIONOWA NA STYKU NAPIĘCIE @	Positive
SYNCHRONIZACJA ZEGARA	Yes

Powiązane tagi

Link Labs LTC3126HFE#PBF	Dystrybutor LTC3126HFE#PBF	Dostawca LTC3126HFE#PBF
LTC3126HFE#PBF Cena	Zdjęcia LTC3126HFE#PBF	Obraz LTC3126HFE#PBF
Arkusz danych PDF LTC3126HFE#PBF	LTC3126HFE#PBF Pobierz arkusz danych	Arkusz danych LTC3126HFE#PBF
LTC3126HFE#PBF Akcje	Kup LTC3126HFE#PBF	Kup Link Labs LTC3126HFE#PBF
Link Labs LTC3126HFE#PBF	Dostawca Link Labs	Dystrybutor Link Labs
Link Labs LTC3126HFE#PBF	Link Labs Inc. LTC3126HFE#PBF	

Produkty powiązane

<p>LTC3126IUFD Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST Na stanie: 2807 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3126EUFD Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST Na stanie: 4650 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3126IFE Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST Na stanie: 4880 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3126EUFD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN Na stanie: 7861 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3126HFE Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BUCK BOOST Na stanie: 6275 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3126EFE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP Na stanie: 13019 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3126IFE#PBF Producenci: Linear Technology Opis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP Na stanie: 6351 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3126EUFD#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN Na stanie: 12477 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3126IFE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP Na stanie: 11507 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3126IUFD#PBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN Na stanie: 5745 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>LTC3126EFE#PBF Producenci: Linear Technology Opis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP Na stanie: 5878 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>LTC3126HFE#TRPBF Producenci: ADI (Analog Devices, Inc.) Opis: IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP Na stanie: 11372 pcs</p> <p>RFQ</p>