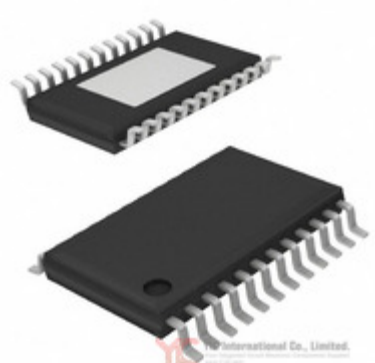




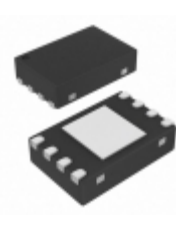




	<h2 style="color: red;">LTC3126EFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3126EFE#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Link Labs</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3126EFE#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 44 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3126EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Link Labs</a>
Beschreibung	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	44 pcs Stock
Spannung - Start Up	Buck
Spannung - Ausgabe (max)	0.818V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Spannung - Aussetz (typisch)	2.4V
Spannung - Durchschlag	28-TSSOP
Serie	-
RoHS Status	Tube
Reglertopologie	2.5A
Polarisation	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	1
Ausgabe	Step-Down
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl von DAWs	200kHz ~ 2.2MHz
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	24V
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller-Teilenummer	LTC3126EFE#PBF
Expanded Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.818V
Beschreibung	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP
Kontaktennwert @ Spannung	Positive
Taktsynchronisation	Yes

LTC3126EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3126EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3126EFE#PBF Link Labs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3126EFE#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3125EDCB#TRPBF..</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC3126EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP</p>	 <p><b>LTC3126EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP</p>	 <p><b>LTC3125EDCB#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 1.2A SYNC 8DFN</p>
 <p><b>LTC3126EUFD</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST</p>	 <p><b>LTC3126EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP</p>	 <p><b>LTC3126EUFD#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST 2.5A SYN 28QFN</p>	 <p><b>LTC3125IDCB#TRPBF</b> LT LTC3125IDCB#TRPBF LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LTC3126EFE#PBF Link Labs	LTC3126EFE#PBF Datenblatt	LTC3126EFE#PBF-Datenblätter	LTC3126EFE#PBF PDF	Link Labs LTC3126EFE#PBF
LTC3126EFE#PBF Electronic	LTC3126EFE#PBF-Komponenten	LTC3126EFE#PBF-Verteiler	LTC3126EFE#PBF-Bild	LTC3126EFE#PBF-Teil
LTC3126EFE#PBF Preis	LTC3126EFE#PBF Hersteller	LTC3126EFE#PBF Bild	LTC3126EFE#PBF Aktie	LTC3126EFE#PBF Inventar
LTC3126EFE#PBF Neu	LTC3126EFE#PBF Original	LTC3126EFE#PBF garantiert	LTC3126EFE#PBF RFQ	LTC3126EFE#PBF Online bestellen