
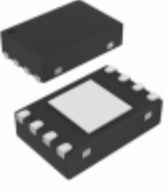



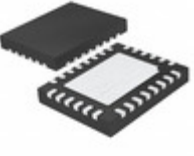


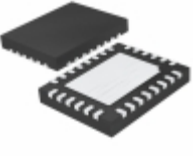
	<h2>LTC3126EFE#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3126EFE#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3126EFE#PBF.pdf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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3126EFE#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG BCK BST 2.5A SYN 28TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.818V
Spannung - Ausgabe (max)	24V
Spannung - Eingang (min)	2.4V
Spannung - Eingang (Max)	42V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.2MHz
Strom - Ausgabe	2.5A

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3126EFE#PBF Linear Technology / LTC3126EFE#PBF Datenblatt	LTC3126EFE#PBF-Datenblätter	LTC3126EFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3126EFE#PBF Electronic	LTC3126EFE#PBF-Komponenten	LTC3126EFE#PBF-Verteiler	LTC3126EFE#PBF
LTC3126EFE#PBF Preis	LTC3126EFE#PBF Hersteller	LTC3126EFE#PBF Bild	LTC3126EFE#PBF-Teil
LTC3126EFE#PBF Neu	LTC3126EFE#PBF Original	LTC3126EFE#PBF garantiert	LTC3126EFE#PBF Inventar
		LTC3126EFE#PBF RFQ	LTC3126EFE#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited