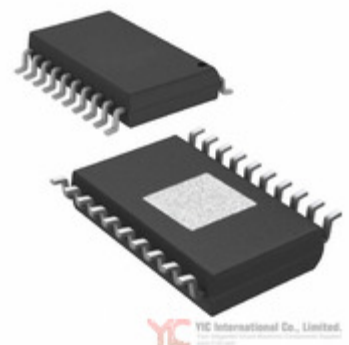

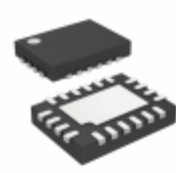
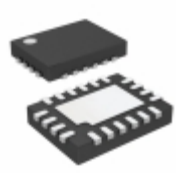
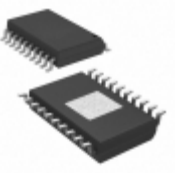
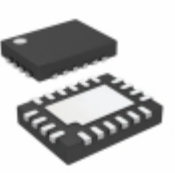
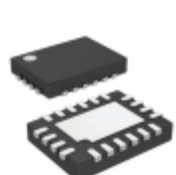
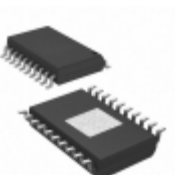
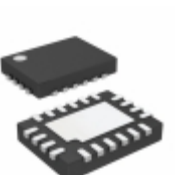
	<b>LTC3106IFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3106IFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3106IFE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3106IFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V, 2.2V, 3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	0.85V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Strom - Ausgabe	300mA

LTC3106IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3106IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3106IFE#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 LTC3106IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3106EUDC#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>	 <p><b>LTC3106IUDC#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>	 <p><b>LTC3106IFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3106IUDC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>
 <p><b>LTC3106EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3106EUDC#PBF</b> Linear Technology IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>	 <p><b>LTC3106IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST PROG 0.3A 20TSSOP</p>	 <p><b>LTC3106EUDC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST PROG 0.3A 20QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3106IFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3106IFE#PBF Datenblatt	LTC3106IFE#PBF-Datenblätter	LTC3106IFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3106IFE#PBF Electronic	LTC3106IFE#PBF-Komponenten	LTC3106IFE#PBF-Verteiler	LTC3106IFE#PBF-Bild	LTC3106IFE#PBF
LTC3106IFE#PBF Preis	LTC3106IFE#PBF Hersteller	LTC3106IFE#PBF Bild	LTC3106IFE#PBF Aktie	LTC3106IFE#PBF-Teil
LTC3106IFE#PBF Neu	LTC3106IFE#PBF Original	LTC3106IFE#PBF garantiert	LTC3106IFE#PBF RFQ	LTC3106IFE#PBF Inventar
				LTC3106IFE#PBF Online bestellen

Contact us: **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