
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">LTC3811EG#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3811EG#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3811EG#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	

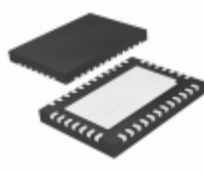


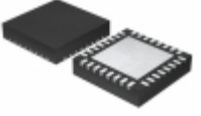
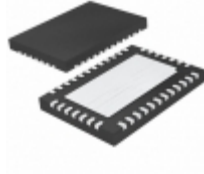

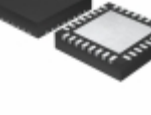

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3811EG#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 36SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	36-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Phase Control, Power Good, Soft
Taktsynchronisation	Yes

LTC3811EG#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3811EG#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3811EG#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 LTC3811EG#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3811EUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p><b>LTC3811EG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3811EG#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3810IUH-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p><b>LTC3811EUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p><b>LTC3811EG#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3810IUH-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3811EG</b> LT LTC3811EG LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3811EG#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3811EG#PBF Datenblatt	LTC3811EG#PBF-Datenblätter	LTC3811EG#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3811EG#PBF Electronic	LTC3811EG#PBF-Komponenten	LTC3811EG#PBF-Verteiler	LTC3811EG#PBF-Bild	LTC3811EG#PBF
LTC3811EG#PBF Preis	LTC3811EG#PBF Hersteller	LTC3811EG#PBF Bild	LTC3811EG#PBF Aktie	LTC3811EG#PBF-Teil
LTC3811EG#PBF Neu	LTC3811EG#PBF Original	LTC3811EG#PBF garantiert	LTC3811EG#PBF RFQ	LTC3811EG#PBF Inventar
				LTC3811EG#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