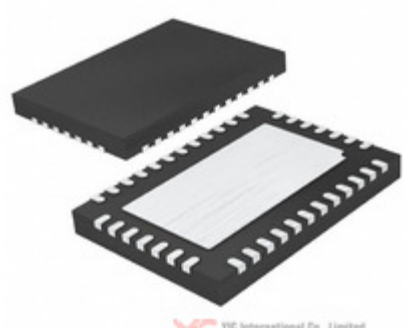



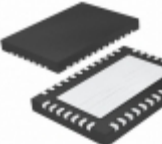
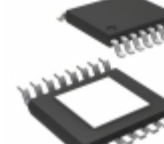
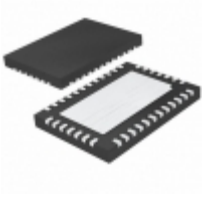

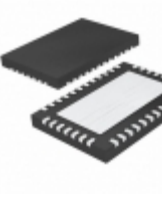
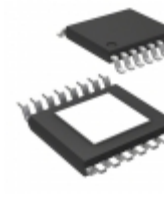
	<b>LTC3811EUHF#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3811EUHF#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 38QFN
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3811EUHF#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 9700 pcs 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	LTC3811EUHF#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	9700 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
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

LTC3811EUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3811EUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3811EUHF#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 LTC3811EUHF#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3811EG#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3811EG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p><b>LTC3811EUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p><b>LTC3812EFE-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP</p>
 <p><b>LTC3811EUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p><b>LTC3811EUHF</b> LINEAR LTC3811EUHF LINEAR</p>	 <p><b>LTC3811EUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p><b>LTC3812EFE-5#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3811EUHF#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3811EUHF#PBF Datenblatt	LTC3811EUHF#PBF-Datenblätter	LTC3811EUHF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3811EUHF#PBF Electronic	LTC3811EUHF#PBF-Komponenten	LTC3811EUHF#PBF-Verteiler	LTC3811EUHF#PBF-Bild	LTC3811EUHF#PBF-Teil
LTC3811EUHF#PBF Preis	LTC3811EUHF#PBF Hersteller	LTC3811EUHF#PBF Bild	LTC3811EUHF#PBF Aktie	LTC3811EUHF#PBF Inventar
LTC3811EUHF#PBF Neu	LTC3811EUHF#PBF Original	LTC3811EUHF#PBF garantiert	LTC3811EUHF#PBF RFQ	LTC3811EUHF#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