

	<b>LTC3897HFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3897HFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3897HFE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3897HFE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3897HFE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3897HFE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

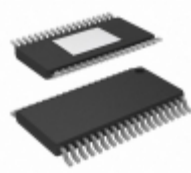
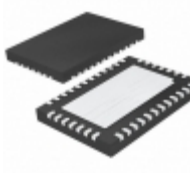

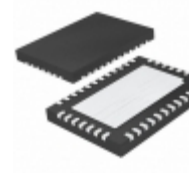
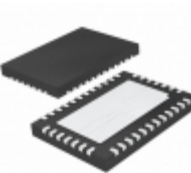

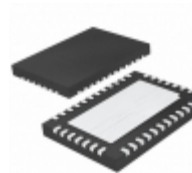

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3897HFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 65 V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Ausgänge	2
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	75kHz ~ 850kHz
Duty Cycle (Max)	-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control, Overcurrent, Ramping
Taktsynchronisation	Yes

LTC3897HFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3897HFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3897HFE#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 LTC3897HFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC3897HFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3897EUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p><b>LTC3897HFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3897EUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>
 <p><b>LTC3897HUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p><b>LTC3897HUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p><b>LTC3897HUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p><b>LTC3897EUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3897HFE#PBF Linear Technology / LTC3897HFE#PBF Datenblatt	LTC3897HFE#PBF-Datenblätter	LTC3897HFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3897HFE#PBF Electronic	LTC3897HFE#PBF-Komponenten	LTC3897HFE#PBF-Verteiler	LTC3897HFE#PBF
LTC3897HFE#PBF Preis	LTC3897HFE#PBF Hersteller	LTC3897HFE#PBF Bild	LTC3897HFE#PBF-Teil
LTC3897HFE#PBF Neu	LTC3897HFE#PBF Original	LTC3897HFE#PBF garantiert	LTC3897HFE#PBF Inventar
		LTC3897HFE#PBF RFQ	LTC3897HFE#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