




	<h2>LTC3897HUHF#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3897HUHF#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LTC3897HUHF#PBF.pdf  2.LTC3897HUHF#PBF.pdf  3.LTC3897HUHF#PBF.pdf  4.LTC3897HUHF#PBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

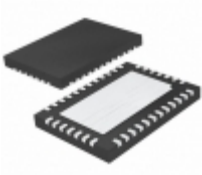




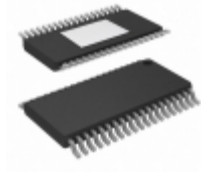

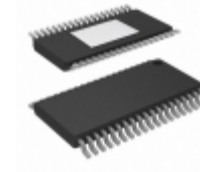
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3897HUHF#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN
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-QFN (5x7)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetypp	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

LTC3897HUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3897HUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3897HUHF#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 LTC3897HUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3897HUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897HFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3897HUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897HFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>
 <p>LTC3897IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897HUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3897HUHF#PBF Linear Technology	LTC3897HUHF#PBF Datenblatt	LTC3897HUHF#PBF-Datenblätter	LTC3897HUHF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3897HUHF#PBF Electronic	LTC3897HUHF#PBF-Komponenten	LTC3897HUHF#PBF-Verteiler	LTC3897HUHF#PBF-Bild	LTC3897HUHF#PBF
LTC3897HUHF#PBF Preis	LTC3897HUHF#PBF Hersteller	LTC3897HUHF#PBF Bild	LTC3897HUHF#PBF Aktie	LTC3897HUHF#PBF-Teil
LTC3897HUHF#PBF Neu	LTC3897HUHF#PBF Original	LTC3897HUHF#PBF garantiert	LTC3897HUHF#PBF RFQ	LTC3897HUHF#PBF Inventar
				LTC3897HUHF#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