




	LTC3897EUHF#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3897EUHF#TRPBF
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN
Datenblätter:	 1.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf	
	 2.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf	
	 3.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf	
	 4.LTC3897EUHF#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	



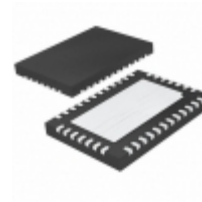
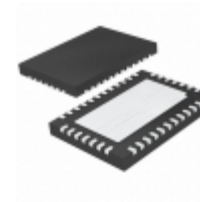



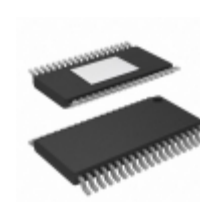
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3897EUHF#TRPBF
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
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
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

LTC3897EUHF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3897EUHF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3897EUHF#TRPBF 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 LTC3897EUHF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 LTC3897EUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3897HFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP	 LTC3897EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3897EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN
 LTC3897HFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP	 LTC3897EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP	 LTC3897HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP	 LTC3897HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3897EUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3897EUHF#TRPBF Datenblatt	LTC3897EUHF#TRPBF-Datenblätter	LTC3897EUHF#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3897EUHF#TRPBF
LTC3897EUHF#TRPBF Electronic	LTC3897EUHF#TRPBF-Komponenten	LTC3897EUHF#TRPBF-Verteiler	LTC3897EUHF#TRPBF-Bild	LTC3897EUHF#TRPBF-Teil
LTC3897EUHF#TRPBF Preis	LTC3897EUHF#TRPBF Hersteller	LTC3897EUHF#TRPBF Bild	LTC3897EUHF#TRPBF Aktie	LTC3897EUHF#TRPBF Inventar
LTC3897EUHF#TRPBF Neu	LTC3897EUHF#TRPBF Original	LTC3897EUHF#TRPBF garantiert	LTC3897EUHF#TRPBF RFQ	LTC3897EUHF#TRPBF Online bestellen