
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3897IUHF#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3897IUHF#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LTC3897IUHF#TRPBF.pdf 2.LTC3897IUHF#TRPBF.pdf 3.LTC3897IUHF#TRPBF.pdf 4.LTC3897IUHF#TRPBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




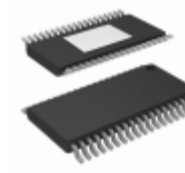
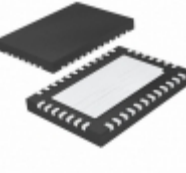



Spezifikationen

Teilenummer	LTC3897IUHF#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	75kHz ~ 850kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Boost Regulator Positive Output Step-Up DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Frequency Control, Overcurrent, Ramping
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC3897

LTC3897IUHF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3897IUHF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3897IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3897IUHF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3899EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP	 LTC3897IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP	 LTC3897IUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3899EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BCK/BCK-BST 38TSSOP
 LTC3897IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3897IUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3899EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 LTC3897IFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3897IUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3897IUHF#TRPBF Datenblatt	LTC3897IUHF#TRPBF-Datenblätter	LTC3897IUHF#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3897IUHF#TRPBF Electronic	LTC3897IUHF#TRPBF-Komponenten	LTC3897IUHF#TRPBF-Verteiler	LTC3897IUHF#TRPBF-Bild	LTC3897IUHF#TRPBF
LTC3897IUHF#TRPBF Preis	LTC3897IUHF#TRPBF Hersteller	LTC3897IUHF#TRPBF Bild	LTC3897IUHF#TRPBF Aktie	LTC3897IUHF#TRPBF-Teil
LTC3897IUHF#TRPBF Neu	LTC3897IUHF#TRPBF Original	LTC3897IUHF#TRPBF garantiert	LTC3897IUHF#TRPBF RFQ	LTC3897IUHF#TRPBF Inventar
				LTC3897IUHF#TRPBF 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