




 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC3897HFE#PBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3897HFE#PBF Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.) Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LTC3897HFE#PBF.pdf  2.LTC3897HFE#PBF.pdf  3.LTC3897HFE#PBF.pdf  4.LTC3897HFE#PBF.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, 147 pcs Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	


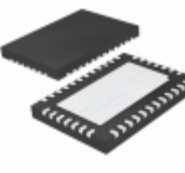


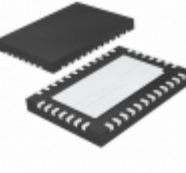


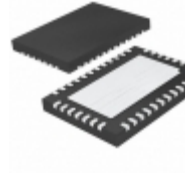
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3897HFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	147 pcs 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) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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

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 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 LTC3897HFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC3897HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP	 LTC3897EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3897EUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3897HFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT
 LTC3897EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3897EUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3897HUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN	 LTC3897HUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3897HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3897HFE#PBF Datenblatt	LTC3897HFE#PBF-Datenblätter	LTC3897HFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3897HFE#PBF Electronic	LTC3897HFE#PBF-Komponenten	LTC3897HFE#PBF-Verteiler	LTC3897HFE#PBF-Bild	LTC3897HFE#PBF
LTC3897HFE#PBF Preis	LTC3897HFE#PBF Hersteller	LTC3897HFE#PBF Bild	LTC3897HFE#PBF Aktie	LTC3897HFE#PBF-Teil
LTC3897HFE#PBF Neu	LTC3897HFE#PBF Original	LTC3897HFE#PBF garantiert	LTC3897HFE#PBF RFQ	LTC3897HFE#PBF Inventar
				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