
	<h2 style="color: red;">LTC3897EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3897EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LTC3897EFE#PBF.pdf 2.LTC3897EFE#PBF.pdf 3.LTC3897EFE#PBF.pdf 4.LTC3897EFE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 33 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




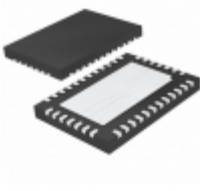

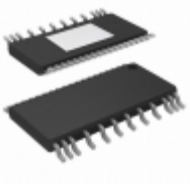


Spezifikationen

Teilenummer	LTC3897EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	33 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
Ausgabertyp	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

LTC3897EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3897EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3897EFE#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 LTC3897EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3896IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3896IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>
 <p>LTC3897EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3896IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3896IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK-BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3897EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3897EFE#PBF Datenblatt	LTC3897EFE#PBF-Datenblätter	LTC3897EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3897EFE#PBF Electronic	LTC3897EFE#PBF-Komponenten	LTC3897EFE#PBF-Verteiler	LTC3897EFE#PBF-Bild	LTC3897EFE#PBF
LTC3897EFE#PBF Preis	LTC3897EFE#PBF Hersteller	LTC3897EFE#PBF Bild	LTC3897EFE#PBF Aktie	LTC3897EFE#PBF-Teil
LTC3897EFE#PBF Neu	LTC3897EFE#PBF Original	LTC3897EFE#PBF garantiert	LTC3897EFE#PBF RFQ	LTC3897EFE#PBF Inventar
				LTC3897EFE#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