


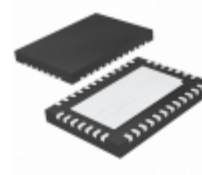
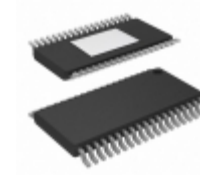
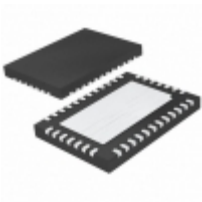


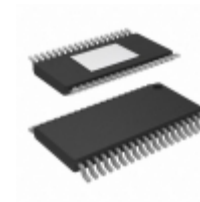
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<p>LTC3897IFE</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC3897IFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3897IFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
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-TSSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

LTC3897IFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3897IFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3897IFE 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 LTC3897IFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3897IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897IFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>	 <p>LTC3897HUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>
 <p>LTC3897IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897HUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897HUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK BOOST 38QFN</p>	 <p>LTC3897HFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK BOOST 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3897IFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3897IFE Datenblatt	LTC3897IFE-Datenblätter	LTC3897IFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3897IFE Electronic	LTC3897IFE-Komponenten	LTC3897IFE-Verteiler	LTC3897IFE-Bild	LTC3897IFE-Teil
LTC3897IFE Preis	LTC3897IFE Hersteller	LTC3897IFE Bild	LTC3897IFE Aktie	LTC3897IFE Inventar
LTC3897IFE Neu	LTC3897IFE Original	LTC3897IFE garantiert	LTC3897IFE RFQ	LTC3897IFE 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