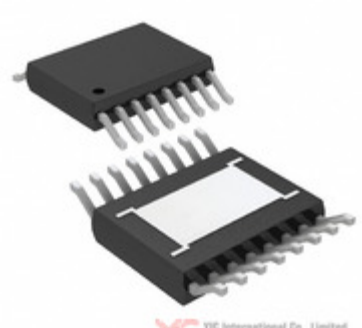

 <p>ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LT3837IFE#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  LT3837IFE#PBF.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 248 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

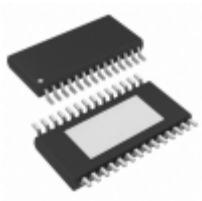



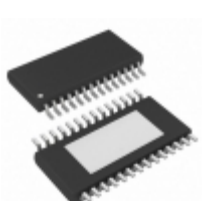



Spezifikationen

Teilenummer	LT3837IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	248 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 20 V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive, Isolation Capable
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	100kHz
Duty Cycle (Max)	88%
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive, Isolation Capable Output
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, On Time Control
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3837

LT3837IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3837IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3837IFE#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 LT3837IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3840EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p>LT3837EFE#TRPBF. LT LT TSSOP16</p>	 <p>LT3837IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p>LT3837IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>
 <p>LT3840EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28TSSOP</p>	 <p>LT3837EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p>LT3840EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p>LT3837EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3837IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3837IFE#PBF Datenblatt	LT3837IFE#PBF-Datenblätter	LT3837IFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3837IFE#PBF Electronic	LT3837IFE#PBF-Komponenten	LT3837IFE#PBF-Verteiler	LT3837IFE#PBF-Bild	LT3837IFE#PBF
LT3837IFE#PBF Preis	LT3837IFE#PBF Hersteller	LT3837IFE#PBF Bild	LT3837IFE#PBF Aktie	LT3837IFE#PBF-Teil
LT3837IFE#PBF Neu	LT3837IFE#PBF Original	LT3837IFE#PBF garantiert	LT3837IFE#PBF RFQ	LT3837IFE#PBF Inventar
				LT3837IFE#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