

	<h2 style="color: red;">LT3837EFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3837EFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Datenblätter:	 LT3837EFE#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3801 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	LT3837EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3801 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
Andere Namen	LT3837EFEPBF
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

LT3837EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3837EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3837EFE#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 LT3837EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3826 LT LT3826 LT</p>	 <p>LT3837EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p>LT3837IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p>LT3837EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>
 <p>LT3837IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p>LT3837EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16TSSOP</p>	 <p>LT3837EFE#TRPBF. LT LT TSSOP16</p>	 <p>LT3830 LTNEAR LT3830 LTNEAR</p>

LT3837EFE#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LT3837EFE#PBF (Analog Devices, Inc.)	LT3837EFE#PBF Datenblatt	LT3837EFE#PBF Datenblätter	LT3837EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3837EFE#PBF
LT3837EFE#PBF Electronic	LT3837EFE#PBF Komponenten	LT3837EFE#PBF Verteiler	LT3837EFE#PBF Bild	LT3837EFE#PBF Teil
LT3837EFE#PBF Preis	LT3837EFE#PBF Hersteller	LT3837EFE#PBF Bild	LT3837EFE#PBF Aktie	LT3837EFE#PBF Inventar
LT3837EFE#PBF Neu	LT3837EFE#PBF Original	LT3837EFE#PBF garantiert	LT3837EFE#PBF RFQ	LT3837EFE#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited