

	<h2 style="color: red;">LT1737CS#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1737CS#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC
Datenblätter:	 LT1737CS#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 373 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








Spezifikationen

Teilenummer	LT1737CS#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	373 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.1 V ~ 20 V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	90kHz ~ 115kHz
Duty Cycle (Max)	90%
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LT1737CS#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1737CS#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1737CS#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1737CS#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 LT1737CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
LT1737IGN LINEAR LT1737IGN LINEAR	LT1737CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	LT1737CGNTR LTC LT1737CGNTR LTC	LT1737CS#TR LT LT1737CS#TR LT
 LT1737CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	 LT1737IGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP	 LT1737CS#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	 LT1737CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1737CS#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1737CS#PBF Datenblatt	LT1737CS#PBF-Datenblätter	LT1737CS#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1737CS#PBF Electronic	LT1737CS#PBF-Komponenten	LT1737CS#PBF-Verteiler	LT1737CS#PBF-Bild	LT1737CS#PBF-Teil
LT1737CS#PBF Preis	LT1737CS#PBF Hersteller	LT1737CS#PBF Bild	LT1737CS#PBF Aktie	LT1737CS#PBF Inventar
LT1737CS#PBF Neu	LT1737CS#PBF Original	LT1737CS#PBF garantiert	LT1737CS#PBF RFQ	LT1737CS#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