

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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1737CS#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	90kHz ~ 115kHz
Duty Cycle (Max)	90%
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive or Negative, Isolation Capable
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LT1737

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 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 LT1737CS#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1737IGN</b> LINEAR LT1737IGN LINEAR</p>	 <p><b>LT1737CS#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	 <p><b>LT1737CGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p><b>LT1737CS#TR</b> LT LT1737CS#TR LT</p>
 <p><b>LT1737CGNTR</b> LTC LT1737CGNTR LTC</p>	 <p><b>LT1737CGN#TR</b> LT LT1737CGN#TR LT</p>	 <p><b>LT1737CS#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	 <p><b>LT1737CS</b> LINEAR LT1737CS LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1737CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1737CS#PBF Datenblatt	LT1737CS#PBF-Datenblätter	LT1737CS#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1737CS#PBF Electronic	LT1737CS#PBF-Komponenten	LT1737CS#PBF-Verteiler	LT1737CS#PBF-Bild	LT1737CS#PBF
LT1737CS#PBF Preis	LT1737CS#PBF Hersteller	LT1737CS#PBF Bild	LT1737CS#PBF Aktie	LT1737CS#PBF-Teil
LT1737CS#PBF Neu	LT1737CS#PBF Original	LT1737CS#PBF garantiert	LT1737CS#PBF RFQ	LT1737CS#PBF Inventar
				LT1737CS#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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