


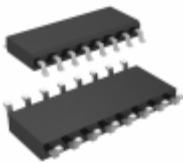




	<h2 style="color: #e67e22;">LT1737CGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1737CGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP
Datenblätter:	 LT1737CGN#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2144 pcs 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	LT1737CGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2144 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive or Negative, Isolation
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	90kHz ~ 115kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.1 V ~ 20 V
Topologie	Flyback
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	90%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1737
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1737CGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1737CGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1737CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1737CGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1737CCN LT LT1737CCN LT</p>	 <p>LT1737CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	 <p>LT1737CGN LINEAR LT1737CGN LINEAR</p>	 <p>LT1737CGNTR LTC LT1737CGNTR LTC</p>
 <p>LT1737CS LINEAR LT1737CS LINEAR</p>	 <p>LT1737CGN#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p>LT1737CGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p>LT1737CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

 LT1722IS5#TRPBF	 LT1723CMS8	 LT1723CMS8#TRPBF	 LT1723CMS8#TRPBF	 LT1723CS8
 LT1723IMS8#TRPBF	 LT1723IMS8#TRPBF	 LT1725CGN	 LT1725CGN#TR	 LT1725CGN#TRPBF
 LT1725CGN#TRPBF	 LT1725CS	 LT1725IGN#TRPBF	 LT1725IGN#TRPBF	 LT1725IS
 LT1725IS#PBF	 LT1725IS#PBF	 LT1728ES5-3.3	 LT1734ES6	 LT1734ES6-4.2#TR
 LT1735IGN	 LT1737CGN	 LT1737CGN#PBF	 LT1737CGN#PBF	 LT1737CGN#TR
 LT1737CGN#TRPBF	 LT1737CGNTR	 LT1737CS#TR	 LT1737CS#TRPBF	 LT1737CS#TRPBF
 LT1737IGN	 LT1737IGN#PBF	 LT1737IGN#PBF	 LT1737IGN#TRPBF	 LT1737IGN#TRPBF
 LT1739CF	 LT1739IFE	 LT1739IFE#PBF	 LT1739IFE#PBF	 LT1739IFE#TRPBF
 LT1739IFE#TRPBF	 LT1739IFE#TRPBF	 LT1754ES6-5	 LT1761ES5	 LT1761ES5-1
 LT1761ES5-1.5	 LT1761ES5-1.5#TR	 LT1761ES5-1.5#TRPBF	 LT1761ES5-1.5#TRPBF	 LT1761ES5-1.8

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

