



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

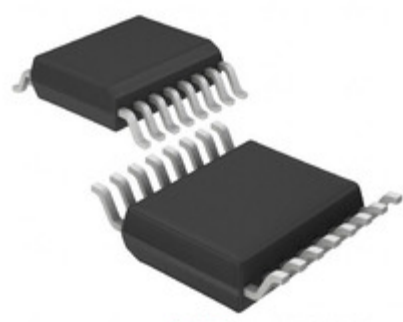


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LT1737IGN#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1737IGN#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT1737IGN#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT1737IGN#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT1737IGN#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT1737IGN#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1075 pcs Stock Available.
<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1737IGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1075 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive or Negative, Isolation
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	Tube
Basisteilenummer	LT1737
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LT1737IGNPBF

LT1737IGN#PBF ist neu im Original, Suche LT1737IGN#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1737IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1737IGN#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1737IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP	 <b>LT1737IGN#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP	 <b>LT1737IS#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	 <b>LT1737IGN#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP
 <b>LT1737IS</b> LINEAR LT1737IS LINEAR	 <b>LT1737CS#TR</b> LT LT1737CS#TR LT	 <b>LT1737IS#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC	 <b>LT1737CS#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC

### heiße Teile

Mehr

⊕ LT1725CGN	↔ LT1725CGN#TR	⇒ LT1725CGN#TRPBF	D LT1725CGN#TRPBF	↔ LT1725CS
↔ LT1725IGN#TRPBF	⊕ LT1725IGN#TRPBF	D LT1725IS	⇒ LT1725IS#PBF	↔ LT1725IS#PBF
⊕ LT1728ES5-3.3	↔ LT1734ES6	⊕ LT1734ES6-4.2#TR	↔ LT1735IGN	↔ LT1737CGN
D LT1737CGN#PBF	⊕ LT1737CGN#PBF	↔ LT1737CGN#TR	⊕ LT1737CGN#TRPBF	↔ LT1737CGN#TRPBF
⇒ LT1737CGNTR	↔ LT1737CS#TR	⊕ LT1737CS#TRPBF	↔ LT1737CS#TRPBF	↔ LT1737IGN
↔ LT1737IGN#PBF	⇒ LT1737IGN#TRPBF	D LT1737IGN#TRPBF	⊕ LT1739CF	↔ LT1739IFE
⊕ LT1739IFE#PBF	D 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	D LT1761ES5-1.8#TR	↔ LT1761ES5-1.8#TRPBF
↔ LT1761ES5-1.8#TRPBF	⊕ LT1761ES5-2#TRMPBF	↔ LT1761ES5-2#TRMPBF	⊕ LT1761ES5-2.5	↔ LT1761ES5-2.5#TR

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