

	<h2 style="color: red;">LT1737CGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1737CGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	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	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2144 pcs Stock
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)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| ⊗ LT1723CMS8 | ↔ LT1723CMS8#TRPBF | ⇒ LT1723CMS8#TRPBF | D LT1723CS8 | ⇒ LT1723IMS8#TRPBF |
| ⊣ LT1723IMS8#TRPBF | ⊗ LT1725CGN | D LT1725CGN#TR | ⇒ LT1725CGN#TRPBF | ⇒ LT1725CGN#TRPBF |
| ⊗ LT1725CS | ⊣ LT1725IGN#TRPBF | ⊗ LT1725IGN#TRPBF | ↔ LT1725IS | ⇒ LT1725IS#PBF |
| D LT1725IS#PBF | ⊗ LT1728ES5-3.3 | ⊣ LT1734ES6 | ⊗ LT1734ES6-4.2#TR | ⇒ LT1735IGN |
| ⇒ LT1737CGN | ↔ LT1737CGN#PBF | ⊗ LT1737CGN#PBF | ⊣ LT1737CGN#TR | ⇒ LT1737CGN#TRPBF |
| ↔ LT1737CGNTR | ⇒ LT1737CS#TR | D LT1737CS#TRPBF | ⊗ LT1737CS#TRPBF | ⊣ LT1737IGN |
| ⊗ LT1737IGN#PBF | D LT1737IGN#PBF | ⇒ LT1737IGN#TRPBF | ↔ LT1737IGN#TRPBF | ⇒ LT1739CF |
| ⊣ LT1739IFE | ⊗ LT1739IFE#PBF | ↔ LT1739IFE#PBF | ⇒ LT1739IFE#TRPBF | ⇒ LT1739IFE#TRPBF |
| ⊗ LT1739IFE#TRPBF. | ⊣ LT1754ES6-5 | ⊗ LT1761ES5 | D LT1761ES5-1 | ⇒ LT1761ES5-1.5 |
| ↔ LT1761ES5-1.5#TR | ⊗ LT1761ES5-1.5#TRPBF | ⊣ LT1761ES5-1.5#TRPBF | ⊗ LT1761ES5-1.8 | ⇒ LT1761ES5-1.8#TR |