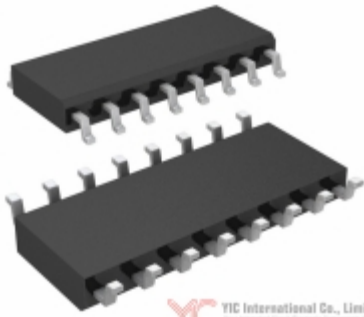

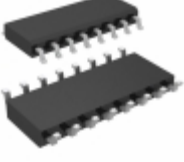

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1737CS#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1737CS#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC
Datenblätter:	 LT1737CS#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 648 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1737CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	648 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-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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)

LT1737CS#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1737CS#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1737CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1737CS#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1737CS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	 <p>LT1737CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	 <p>LT1737CS#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	 <p>LT1737IGN LINEAR LT1737IGN LINEAR</p>
 <p>LT1737CGNTR LTC LT1737CGNTR LTC</p>	 <p>LT1737IGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p>LT1737CS LINEAR LT1737CS LINEAR</p>	 <p>LT1737IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1723IMS8#TRPBF	↔ LT1723IMS8#TRPBF	⇒ LT1725CGN	D LT1725CGN#TR	↔ LT1725CGN#TRPBF
↔ LT1725CGN#TRPBF	⊛ LT1725CS	D LT1725IGN#TRPBF	⇒ LT1725IGN#TRPBF	↔ LT1725IS
⊛ LT1725IS#PBF	↔ LT1725IS#PBF	⊛ LT1728ES5-3.3	↔ LT1734ES6	↔ LT1734ES6-4.2#TR
D LT1735IGN	⊛ LT1737CGN	↔ LT1737CGN#PBF	⊛ LT1737CGN#PBF	↔ LT1737CGN#TR
⇒ LT1737CGN#TRPBF	↔ LT1737CGN#TRPBF	⊛ LT1737CGNTR	↔ LT1737CS#TR	↔ LT1737CS#TRPBF
↔ LT1737IGN	⇒ LT1737IGN#PBF	D LT1737IGN#PBF	⊛ LT1737IGN#TRPBF	↔ LT1737IGN#TRPBF
⊛ LT1739CF	D 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	D LT1761ES5-1.5#TRPBF	↔ LT1761ES5-1.8
↔ LT1761ES5-1.8#TR	⊛ LT1761ES5-1.8#TRPBF	↔ LT1761ES5-1.8#TRPBF	⊛ LT1761ES5-2#TRPBF	↔ LT1761ES5-2#TRPBF

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

