


	<h2 style="color: red;">LT1725CGN#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1725CGN#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP
Datenblätter:	 LT1725CGN#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2500 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	LT1725CGN#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2500 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)	9.7 V ~ 22 V
Topologie	Flyback
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	90%
Synchrone Gleichrichter	No
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1725CGN#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1725CGN#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1725CGN#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1725CGN#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1725CGN#TR LT LT1725CGN#TR LT</p>	 <p>LT1724IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP VFB 200MHZ 14SO</p>	 <p>LT1725CS LT LT1725CS LT</p>	 <p>LT1725CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>
 <p>LT1725CGN LTINEAR LT1725CGN LTINEAR</p>	 <p>LT1725CGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p>LT1725CGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p>LT1725CS#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| ⊗ LT1720IDD#PBF | ↔ LT1720IDD#PBF | ⇒ LT1720IMS8#PBF | D LT1720IMS8#PBF | ⇒ LT1720IS8 |
| ⊖ LT1720IS8#TR | ⊗ LT1720IS8#TRPBF | D LT1720IS8#TRPBF | ⇒ LT1721IGN#TRPBF | ⇒ LT1721IGN#TRPBF |
| ⊗ LT1722CS5 | ⊖ LT1722CS5#TRPBF | ⊗ LT1722CS5#TRPBF | ↔ LT1722IS5 | ⇒ LT1722IS5#TRPBF |
| D LT1722IS5#TRPBF | ⊗ LT1723CMS8 | ⊖ LT1723CMS8#TRPBF | ⊗ LT1723CMS8#TRPBF | ⇒ LT1723CS8 |
| ⇒ LT1723IMS8#TRPBF | ↔ LT1723IMS8#TRPBF | ⊗ LT1725CGN | ⊖ LT1725CGN#TR | ⇒ LT1725CGN#TRPBF |
| ↔ LT1725CS | ⇒ LT1725IGN#TRPBF | D LT1725IGN#TRPBF | ⊗ LT1725IS | ⊖ LT1725IS#PBF |
| ⊗ LT1725IS#PBF | D LT1728ES5-3.3 | ⇒ LT1734ES6 | ↔ LT1734ES6-4.2#TR | ⇒ LT1735IGN |
| ⊖ LT1737CGN | ⊗ LT1737CGN#PBF | ↔ LT1737CGN#PBF | ⇒ LT1737CGN#TR | ⇒ LT1737CGN#TRPBF |
| ⊗ LT1737CGN#TRPBF | ⊖ LT1737CGNTR | ⊗ LT1737CS#TR | D LT1737CS#TRPBF | ⇒ LT1737CS#TRPBF |
| ↔ LT1737IGN | ⊗ LT1737IGN#PBF | ⊖ LT1737IGN#PBF | ⊗ LT1737IGN#TRPBF | ⇒ LT1737IGN#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