

	<h2 style="color: #e67e22;">LT1725CS#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1725CS#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1725CS#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 173 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1725CS#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	173 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	9.7 V ~ 22 V
Topologie	Flyback
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative, Isolation Capable
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	90kHz ~ 115kHz
Duty Cycle (Max)	90%
detaillierte Beschreibung	Flyback Regulator Positive or Negative, Isolation Capable
Kontrollfunktionen	Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LT1725

LT1725CS#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1725CS#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1725CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LT1725CS#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT1725CS#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	 <p><b>LT1725CS#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SOIC</p>	 <p><b>LT1725IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p><b>LT1725IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>
 <p><b>LT1725CS</b> LT LT1725CS LT</p>	 <p><b>LT1725IGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>	 <p><b>LT1725CS#TRPBF.</b> LT LT SOP14</p>	 <p><b>LT1725CGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR FLYBACK 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1725CS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1725CS#TRPBF Datenblatt	LT1725CS#TRPBF-Datenblätter	LT1725CS#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1725CS#TRPBF Electronic	LT1725CS#TRPBF-Komponenten	LT1725CS#TRPBF-Verteiler	LT1725CS#TRPBF-Bild	LT1725CS#TRPBF-Teil
LT1725CS#TRPBF Preis	LT1725CS#TRPBF Hersteller	LT1725CS#TRPBF Bild	LT1725CS#TRPBF Aktie	LT1725CS#TRPBF Inventar
LT1725CS#TRPBF Neu	LT1725CS#TRPBF Original	LT1725CS#TRPBF garantiert	LT1725CS#TRPBF RFQ	LT1725CS#TRPBF Online bestellen

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