

	<b>LT3741EFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3741EFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3741EFE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3741EFE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3741EFE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LT3741EFE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 597 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

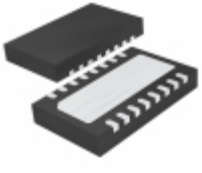
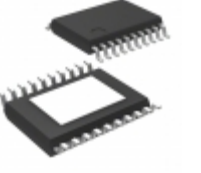
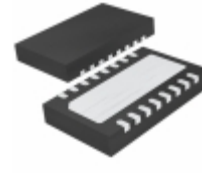
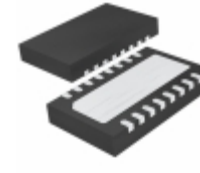


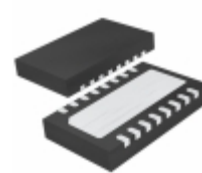
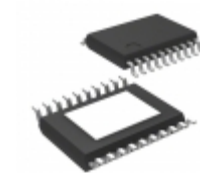
### Spezifikationen

Teilenummer	LT3741EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	597 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	6 V ~ 36 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabotyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT3741EFEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LT3741

LT3741EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3741EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3741EFE#PBF 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 LT3741EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3740EDHC#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16-DFN</p>	 <p><b>LT3741EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p><b>LT3740EDHC#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16-DFN</p>	 <p><b>LT3740EDHC#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16-DFN</p>
 <p><b>LT3741EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p><b>LT3741EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p><b>LT3740EDHC#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16-DFN</p>	 <p><b>LT3741EFE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3741EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3741EFE#PBF-Datenblatt	LT3741EFE#PBF-Datenblätter	LT3741EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3741EFE#PBF Electronic	LT3741EFE#PBF-Komponenten	LT3741EFE#PBF-Verteiler	LT3741EFE#PBF-Bild	LT3741EFE#PBF
LT3741EFE#PBF Preis	LT3741EFE#PBF Hersteller	LT3741EFE#PBF Bild	LT3741EFE#PBF Aktie	LT3741EFE#PBF-Teil
LT3741EFE#PBF Neu	LT3741EFE#PBF Original	LT3741EFE#PBF garantiert	LT3741EFE#PBF RFQ	LT3741EFE#PBF Inventar
				LT3741EFE#PBF Online bestellen

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