
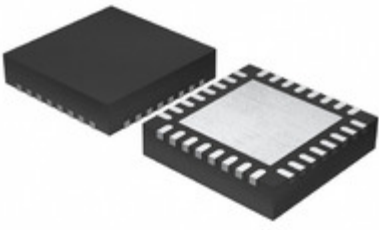

	<p><b>LTC3727LXEUH-1#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3727LXEUH-1#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3727LXEUH-1#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC3727LXEUH-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 28 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	255kHz ~ 530kHz
Duty Cycle (Max)	99.4%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Power Good, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3727

LTC3727LXEUH-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3727LXEUH-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3727LXEUH-1#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 LTC3727LXEUH-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3727LXEG-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3727LXEG-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3727LXEUH-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3727LXEUH-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p><b>LTC3727LXEUH-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p><b>LTC3728EG#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>	 <p><b>LTC3728EG</b> LINEAR LTC3728EG LINEAR</p>	 <p><b>LTC3727IG-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28SSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3727LXEUH-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3727LXEUH-1#PBF Datenblatt	LTC3727LXEUH-1#PBF-Datenblätter	LTC3727LXEUH-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3727LXEUH-1#PBF Electronic	LTC3727LXEUH-1#PBF-Komponenten	LTC3727LXEUH-1#PBF-Verteiler	LTC3727LXEUH-1#PBF-Bild	LTC3727LXEUH-1#PBF-Teil
LTC3727LXEUH-1#PBF Preis	LTC3727LXEUH-1#PBF Hersteller	LTC3727LXEUH-1#PBF Bild	LTC3727LXEUH-1#PBF Aktie	LTC3727LXEUH-1#PBF Inventar
LTC3727LXEUH-1#PBF Neu	LTC3727LXEUH-1#PBF Original	LTC3727LXEUH-1#PBF garantiert	LTC3727LXEUH-1#PBF RFQ	LTC3727LXEUH-1#PBF Online bestellen