

Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3832-1ES8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3832-1ES8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3832-1ES8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 217 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

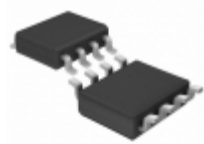
Teilenummer	LTC3832-1ES8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 8 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC38321ES8PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
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	300kHz
Duty Cycle (Max)	95%
detaillierte Beschreibung	Buck, Boost Regulator Positive or Negative Output Step-
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3832

LTC3832-1ES8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3832-1ES8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3832-1ES8#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 LTC3832-1ES8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

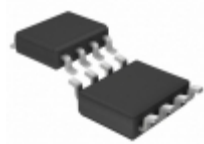
sein:



**LTC3832-1ES8#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG CTRLR BUCK/BOOST  
8SOIC



**LTC3832-1ES8#PBF**  
Linear Technology  
IC REG CTRLR BUCK/BOOST  
8SOIC



**LTC3832-1ES8**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR BUCK/BOOST  
8SOIC



**LTC3832-1ES8**  
Linear Technology  
IC REG CTRLR BUCK/BOOST  
8SOIC



**LTC3831IGN#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC SW REG CONTROLLER SYNC  
16-SSOP



**LTC3832EGN#PBF**  
Linear Technology  
IC REG CTRLR BUCK/BOOST  
16SSOP



**LTC3831IGN#PBF**  
Linear Technology  
IC SW REG CONTROLLER SYNC  
16-SSOP



**LTC3832EGN#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG CTRLR BUCK/BOOST  
16SSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3832-1ES8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3832-1ES8#PBF Datenblatt	LTC3832-1ES8#PBF-Datenblätter	LTC3832-1ES8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3832-1ES8#PBF
LTC3832-1ES8#PBF Electronic	LTC3832-1ES8#PBF-Komponenten	LTC3832-1ES8#PBF-Verteiler	LTC3832-1ES8#PBF-Bild	LTC3832-1ES8#PBF-Teil
LTC3832-1ES8#PBF Preis	LTC3832-1ES8#PBF Hersteller	LTC3832-1ES8#PBF Bild	LTC3832-1ES8#PBF Aktie	LTC3832-1ES8#PBF Inventar
LTC3832-1ES8#PBF Neu	LTC3832-1ES8#PBF Original	LTC3832-1ES8#PBF garantiert	LTC3832-1ES8#PBF RFQ	LTC3832-1ES8#PBF 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