

	LTC3832EGN#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3832EGN#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
	Datenblätter:	 LTC3832EGN#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		









Spezifikationen

Teilenummer	LTC3832EGN#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 8 V
Topologie	Buck, Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Andere Namen	LTC3832EGNPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 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

LTC3832EGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3832EGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3832EGN#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 LTC3832EGN#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3832EGN#TR LINEAR LTC3832EGN#TR LINEAR</p>	 <p>LTC3832-1ES8#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p>LTC3832-1ES8#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p>LTC3832EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>
 <p>LTC3832-1ES8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p>LTC3832EGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p>LTC3833EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 20TSSOP</p>	 <p>LTC3832-1ES8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3832EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3832EGN#PBF Datenblatt	LTC3832EGN#PBF-Datenblätter	LTC3832EGN#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3832EGN#PBF
LTC3832EGN#PBF Electronic	LTC3832EGN#PBF-Komponenten	LTC3832EGN#PBF-Verteiler	LTC3832EGN#PBF-Bild	LTC3832EGN#PBF-Teil
LTC3832EGN#PBF Preis	LTC3832EGN#PBF Hersteller	LTC3832EGN#PBF Bild	LTC3832EGN#PBF Aktie	LTC3832EGN#PBF Inventar
LTC3832EGN#PBF Neu	LTC3832EGN#PBF Original	LTC3832EGN#PBF garantiert	LTC3832EGN#PBF RFQ	LTC3832EGN#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