





 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>LTC3832-1ES8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3832-1ES8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC3832-1ES8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3832-1ES8#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC
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	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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Up, Step-Down
Frequenz - Umschaltung	300kHz
Duty Cycle (Max)	95%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	No

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 Linear Technology / Analog Devices 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3831IGN#TRPBF Linear Technology IC SW REG CONTROLLER SYNC 16-SSOP</p>	 <p>LTC3832EGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p>LTC3832EGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 16SSOP</p>	 <p>LTC3832-1ES8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>
 <p>LTC3832-1ES8#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p>LTC3831IGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC SW REG CONTROLLER SYNC 16-SSOP</p>	 <p>LTC3832-1ES8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>	 <p>LTC3832-1ES8 ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK/BOOST 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3832-1ES8#PBF Linear Technology	LTC3832-1ES8#PBF Datenblatt	LTC3832-1ES8#PBF-Datenblätter	LTC3832-1ES8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3832-1ES8#PBF Electronic	LTC3832-1ES8#PBF-Komponenten	LTC3832-1ES8#PBF-Verteiler	LTC3832-1ES8#PBF-Bild	LTC3832-1ES8#PBF
LTC3832-1ES8#PBF Preis	LTC3832-1ES8#PBF Hersteller	LTC3832-1ES8#PBF Bild	LTC3832-1ES8#PBF Aktie	LTC3832-1ES8#PBF-Teil
LTC3832-1ES8#PBF Neu	LTC3832-1ES8#PBF Original	LTC3832-1ES8#PBF garantiert	LTC3832-1ES8#PBF RFQ	LTC3832-1ES8#PBF Inventar
				LTC3832-1ES8#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