


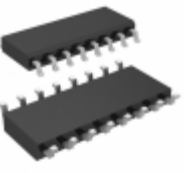



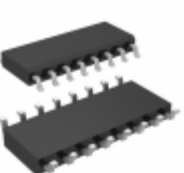

	<p>LTC3830EGN#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3830EGN#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC3830EGN#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3830EGN#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 8 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
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-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Duty Cycle (Max)	95%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3830

LTC3830EGN#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3830EGN#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3830EGN#TRPBF 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 LTC3830EGN#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3830ES Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>LTC3830-1ES8#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC3830ES ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>LTC3830ES#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>
 <p>LTC3830EGN LINEAR LTC3830EGN LINEAR</p>	 <p>LTC3830EGN#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3830ES#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p>LTC3830-1ES8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3830EGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3830EGN#TRPBF Datenblatt	LTC3830EGN#TRPBF-Datenblätter	LTC3830EGN#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3830EGN#TRPBF Electronic	LTC3830EGN#TRPBF-Komponenten	LTC3830EGN#TRPBF-Verteiler	LTC3830EGN#TRPBF-Bild	LTC3830EGN#TRPBF
LTC3830EGN#TRPBF Preis	LTC3830EGN#TRPBF Hersteller	LTC3830EGN#TRPBF Bild	LTC3830EGN#TRPBF Aktie	LTC3830EGN#TRPBF-Teil
LTC3830EGN#TRPBF Neu	LTC3830EGN#TRPBF Original	LTC3830EGN#TRPBF garantiert	LTC3830EGN#TRPBF RFQ	LTC3830EGN#TRPBF Inventar
				LTC3830EGN#TRPBF 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