
	<p><b>LTC3830ES#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3830ES#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3830ES#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>	

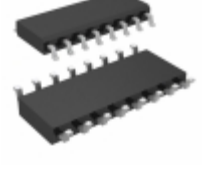
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3830ES#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 8 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Duty Cycle (Max)	95%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start
Taktsynchronisation	No

LTC3830ES#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3830ES#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3830ES#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 LTC3830ES#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3830EGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3830ES#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>LTC3830ES8</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3830ES</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>
 <p><b>LTC3830ES#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>LTC3830EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3830ES</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SOIC</p>	 <p><b>LTC3830ES8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3830ES#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3830ES#PBF Datenblatt	LTC3830ES#PBF-Datenblätter	LTC3830ES#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3830ES#PBF Electronic	LTC3830ES#PBF-Komponenten	LTC3830ES#PBF-Verteiler	LTC3830ES#PBF-Bild	LTC3830ES#PBF
LTC3830ES#PBF Preis	LTC3830ES#PBF Hersteller	LTC3830ES#PBF Bild	LTC3830ES#PBF Aktie	LTC3830ES#PBF-Teil
LTC3830ES#PBF Neu	LTC3830ES#PBF Original	LTC3830ES#PBF garantiert	LTC3830ES#PBF RFQ	LTC3830ES#PBF Inventar
				LTC3830ES#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