
	<p><b>LTC3830-1ES8#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3830-1ES8#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 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3830-1ES8#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19 pcs 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>	



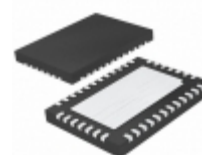



Spezifikationen

Teilenummer	LTC3830-1ES8#PBF
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	19 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 8 V
Topologie	Buck
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
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

LTC3830-1ES8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3830-1ES8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3830-1ES8#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 LTC3830-1ES8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3830-1ES8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3830-1ES8</b> LT LTC3830-1ES8 LT</p>	 <p><b>LTC3829IUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p><b>LTC3829IUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>
 <p><b>LTC3830-1ES8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p><b>LTC3830EGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3830EGN</b> LINEAR LTC3830EGN LINEAR</p>	 <p><b>LTC3830-1ES8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3830-1ES8#PBF Linear Technology	LTC3830-1ES8#PBF Datenblatt	LTC3830-1ES8#PBF-Datenblätter	LTC3830-1ES8#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3830-1ES8#PBF Electronic	LTC3830-1ES8#PBF-Komponenten	LTC3830-1ES8#PBF-Verteiler	LTC3830-1ES8#PBF-Bild	LTC3830-1ES8#PBF
LTC3830-1ES8#PBF Preis	LTC3830-1ES8#PBF Hersteller	LTC3830-1ES8#PBF Bild	LTC3830-1ES8#PBF Aktie	LTC3830-1ES8#PBF-Teil
LTC3830-1ES8#PBF Neu	LTC3830-1ES8#PBF Original	LTC3830-1ES8#PBF garantiert	LTC3830-1ES8#PBF RFQ	LTC3830-1ES8#PBF Inventar
				LTC3830-1ES8#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