
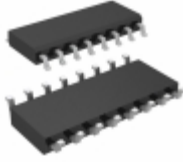
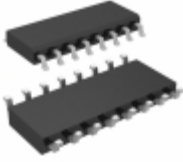
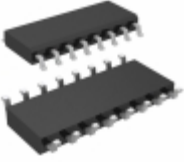


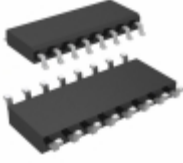


	<h2>LTC3830ES8</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3830ES8</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3830ES8.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 287 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	LTC3830ES8
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	287 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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

LTC3830ES8 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3830ES8-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3830ES8 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 LTC3830ES8 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

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

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3830ES8 ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3830ES8 Datenblatt	LTC3830ES8-Datenblätter	LTC3830ES8 PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3830ES8 Electronic	LTC3830ES8-Komponenten	LTC3830ES8-Verteiler	LTC3830ES8-Bild	LTC3830ES8
LTC3830ES8 Preis	LTC3830ES8 Hersteller	LTC3830ES8 Bild	LTC3830ES8 Aktie	LTC3830ES8-Teil
LTC3830ES8 Neu	LTC3830ES8 Original	LTC3830ES8 garantiert	LTC3830ES8 RFQ	LTC3830ES8 Inventar
				LTC3830ES8 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