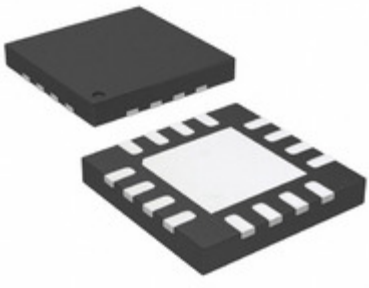
	<h2 style="color: red;">LTC3851AEUD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3851AEUD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	1.LTC3851AEUD#PBF.pdf	
	2.LTC3851AEUD#PBF.pdf	
	3.LTC3851AEUD#PBF.pdf	
	4.LTC3851AEUD#PBF.pdf	
	5.LTC3851AEUD#PBF.pdf	
	6.LTC3851AEUD#PBF.pdf	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 903 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851AEUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	903 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabertyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	235kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3851

LTC3851AEUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851AEUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851AEUD#PBF 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 LTC3851AEUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3851AEUD#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p><b>LTC3851AEUD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p><b>LTC3851AEUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p><b>LTC3851AEMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3851AEUD</b> LINEAR LINEAR (QFN-16)</p>	 <p><b>LTC3851AEMSE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AEMSE-1#TRPBF.</b> LT LT MSOP16</p>	 <p><b>LTC3851AEMSE-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851AEUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3851AEUD#PBF Datenblatt	LTC3851AEUD#PBF-Datenblätter	LTC3851AEUD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3851AEUD#PBF Electronic	LTC3851AEUD#PBF-Komponenten	LTC3851AEUD#PBF-Verteiler	LTC3851AEUD#PBF-Bild	LTC3851AEUD#PBF-Teil
LTC3851AEUD#PBF Preis	LTC3851AEUD#PBF Hersteller	LTC3851AEUD#PBF Bild	LTC3851AEUD#PBF Aktie	LTC3851AEUD#PBF Inventar
LTC3851AEUD#PBF Neu	LTC3851AEUD#PBF Original	LTC3851AEUD#PBF garantiert	LTC3851AEUD#PBF RFQ	LTC3851AEUD#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