


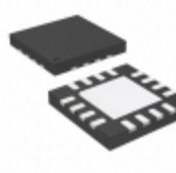
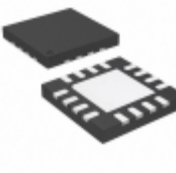
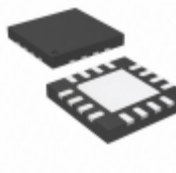

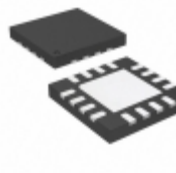
	<h2>LTC3851AEUD#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3851AEUD#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC3851AEUD#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1500 pcs 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	LTC3851AEUD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1500 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
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	235kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

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 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 LTC3851AEUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851AEUD#PBF Linear Technology	LTC3851AEUD#PBF Datenblatt	LTC3851AEUD#PBF-Datenblätter	LTC3851AEUD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
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