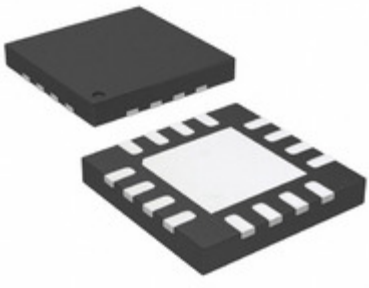


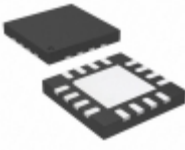
	<h2 style="color: red;">LTC3851IUD#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3851IUD#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3851IUD#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 383 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851IUD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	383 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
Andere Namen	LTC3851IUDPBF
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	250kHz ~ 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

LTC3851IUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851IUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851IUD#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 LTC3851IUD#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3851IUD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p><b>LTC3851IUD#TRPBF..</b> LT LT QFN12</p>	 <p><b>LTC3851IMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851IMSE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3851IMSE-1#TRPBF.</b> LT LT MSOP16</p>	 <p><b>LTC3851IUD</b> LINEAR LTC3851IUD LINEAR</p>	 <p><b>LTC3851IUD#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p><b>LTC3851IUD#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3851IUD#PBF Datenblatt	LTC3851IUD#PBF-Datenblätter	LTC3851IUD#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851IUD#PBF
LTC3851IUD#PBF Electronic	LTC3851IUD#PBF-Komponenten	LTC3851IUD#PBF-Verteiler	LTC3851IUD#PBF-Bild	LTC3851IUD#PBF-Teil
LTC3851IUD#PBF Preis	LTC3851IUD#PBF Hersteller	LTC3851IUD#PBF Bild	LTC3851IUD#PBF Aktie	LTC3851IUD#PBF Inventar
LTC3851IUD#PBF Neu	LTC3851IUD#PBF Original	LTC3851IUD#PBF garantiert	LTC3851IUD#PBF RFQ	LTC3851IUD#PBF Online bestellen