

	<h2 style="color: red;">LTC3851IGN#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3851IGN#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3851IGN#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 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>		



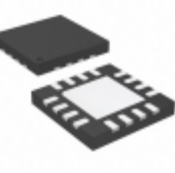




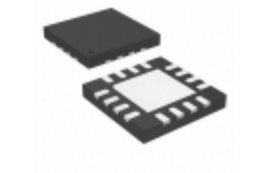
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3851IGN#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	3000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-SSOP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC3851IGN#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851IGN#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851IGN#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 LTC3851IGN#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC3851IMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851EUD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p><b>LTC3851EUD-2#PBF</b> LT LT QFN16</p>
 <p><b>LTC3851IGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3851IGN#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3851IMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851EUD-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851IGN#PBF Linear Technology / LTC3851IGN#PBF Datenblatt	LTC3851IGN#PBF-Datenblätter	LTC3851IGN#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3851IGN#PBF Electronic	LTC3851IGN#PBF-Komponenten	LTC3851IGN#PBF-Verteiler	LTC3851IGN#PBF
LTC3851IGN#PBF Preis	LTC3851IGN#PBF Hersteller	LTC3851IGN#PBF Bild	LTC3851IGN#PBF-Teil
LTC3851IGN#PBF Neu	LTC3851IGN#PBF Original	LTC3851IGN#PBF garantiert	LTC3851IGN#PBF Inventar
		LTC3851IGN#PBF RFQ	LTC3851IGN#PBF Online bestellen