


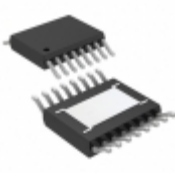

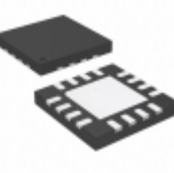
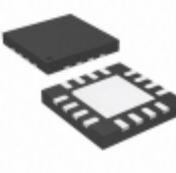
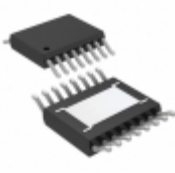
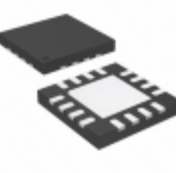

	<b>LTC3851AHMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3851AHMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3851AHMSE#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851AHMSE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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

LTC3851AHMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851AHMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851AHMSE#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 LTC3851AHMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>LTC3851AHMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 <b>LTC3851AHMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 <b>LTC3851AHMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 <b>LTC3851AEUD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN
 <b>LTC3851AEUD-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN	 <b>LTC3851AHMSE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 <b>LTC3851AEUD-1#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN	 <b>LTC3851AHMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851AHMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3851AHMSE#PBF Electronic	LTC3851AHMSE#PBF Preis	LTC3851AHMSE#PBF Neu	LTC3851AHMSE#PBF Datenblatt	LTC3851AHMSE#PBF-Komponenten	LTC3851AHMSE#PBF Hersteller	LTC3851AHMSE#PBF Original	LTC3851AHMSE#PBF-Datenblätter	LTC3851AHMSE#PBF-Verteiler	LTC3851AHMSE#PBF Bild	LTC3851AHMSE#PBF garantiert	LTC3851AHMSE#PBF PDF	LTC3851AHMSE#PBF Bild	LTC3851AHMSE#PBF Aktie	LTC3851AHMSE#PBF RFQ	Linear Technology / Analog Devices	LTC3851AHMSE#PBF	LTC3851AHMSE#PBF-Teil	LTC3851AHMSE#PBF Inventar	LTC3851AHMSE#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