









	<b>LTC3851IMSE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3851IMSE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3851IMSE#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

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851IMSE#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 ~ 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

LTC3851IMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851IMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851IMSE#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 LTC3851IMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3851IMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851IGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3851IGN#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3851IMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP16</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851IMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3851IMSE#PBF Datenblatt	LTC3851IMSE#PBF-Datenblätter	LTC3851IMSE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3851IMSE#PBF Electronic	LTC3851IMSE#PBF-Komponenten	LTC3851IMSE#PBF-Verteiler	LTC3851IMSE#PBF-Bild	LTC3851IMSE#PBF-Teil
LTC3851IMSE#PBF Preis	LTC3851IMSE#PBF Hersteller	LTC3851IMSE#PBF Bild	LTC3851IMSE#PBF Aktie	LTC3851IMSE#PBF Inventar
LTC3851IMSE#PBF Neu	LTC3851IMSE#PBF Original	LTC3851IMSE#PBF garantiert	LTC3851IMSE#PBF RFQ	LTC3851IMSE#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