





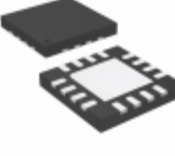


	<p><b>LTC3851AHMSE-1#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3851AHMSE-1#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3851AHMSE-1#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851AHMSE-1#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	700 pcs 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	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC3851AHMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851AHMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851AHMSE-1#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-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3851AHMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AHMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AHMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AHMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3851AHMSE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AEUD-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p><b>LTC3851AHMSE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AIGN#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851AHMSE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3851AHMSE-1#PBF Datenblatt	LTC3851AHMSE-1#PBF-Datenblätter	LTC3851AHMSE-1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3851AHMSE-1#PBF Electronic	LTC3851AHMSE-1#PBF-Komponenten	LTC3851AHMSE-1#PBF-Verteiler	LTC3851AHMSE-1#PBF-Bild	LTC3851AHMSE-1#PBF-Teil
LTC3851AHMSE-1#PBF Preis	LTC3851AHMSE-1#PBF Hersteller	LTC3851AHMSE-1#PBF Bild	LTC3851AHMSE-1#PBF Aktie	LTC3851AHMSE-1#PBF Inventar
LTC3851AHMSE-1#PBF Neu	LTC3851AHMSE-1#PBF Original	LTC3851AHMSE-1#PBF garantiert	LTC3851AHMSE-1#PBF RFQ	LTC3851AHMSE-1#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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