








	<h2 style="color: red;">LTC3851AMPMSE-1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF</a>
<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 204 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	204 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	-55°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

LTC3851AMPMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851AMPMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851AMPMSE-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 LTC3851AMPMSE-1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3851EGN</b> LT LT SSOP-16</p>	 <p><b>LTC3851AMPMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851EGN#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p><b>LTC3851AMPMSE-1#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>
 <p><b>LTC3851AMPMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AMPMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AMPMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p><b>LTC3851AMPMSE-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF</a>
<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Inventar</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Online bestellen</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Original</a>	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF Bild</a>
				<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF garantiert</a>

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