







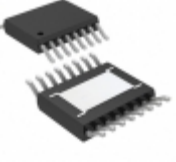
	<p><b>LTC3851AMPMSE-1#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 204 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	<a href="#">LTC3851AMPMSE-1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</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
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	235kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	99%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3851

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

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LTC3851AMPMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3851AMPMSE-1#PBF Datenblatt	LTC3851AMPMSE-1#PBF-Datenblätter	LTC3851AMPMSE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3851AMPMSE-1#PBF Electronic	LTC3851AMPMSE-1#PBF-Komponenten	LTC3851AMPMSE-1#PBF-Verteiler	LTC3851AMPMSE-1#PBF-Bild	LTC3851AMPMSE-1#PBF
LTC3851AMPMSE-1#PBF Aktie	LTC3851AMPMSE-1#PBF Inventar	LTC3851AMPMSE-1#PBF Preis	LTC3851AMPMSE-1#PBF Hersteller	LTC3851AMPMSE-1#PBF-Teil
LTC3851AMPMSE-1#PBF RFQ	LTC3851AMPMSE-1#PBF Online bestellen	LTC3851AMPMSE-1#PBF Neu	LTC3851AMPMSE-1#PBF Original	LTC3851AMPMSE-1#PBF Bild
				LTC3851AMPMSE-1#PBF garantiert