



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3851IMSE-1#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3851IMSE-1#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3851IMSE-1#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1350 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851IMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1350 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP-EP
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 750kHz
Anzahl der Ausgänge	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Power Good, Soft Start,
Ausgangsphasen	1
Duty Cycle (Max)	99%
Synchrone Gleichrichter	Yes
Taktsynchronisation	No
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3851
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3851IMSE-1#PBF ist neu im Original. Suche LTC3851IMSE-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3851IMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3851IMSE-1#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LTC3851IMSE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 <b>LTC3851IUD</b> Advanced Linear Devices, Inc. LTC3851IUD LINEAR	 <b>LTC3851IMSE-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 <b>LTC3851IMSE#TRPBF.</b> LT LT MSOP16
 <b>LTC3851IMSE-1#TRPBF.</b> LT LT MSOP16	 <b>LTC3851IMSE-1#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 <b>LTC3851IUD#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN	 <b>LTC3851IMSE-1#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

### heiße Teile

Mehr

LTC3850IUF#TRA1PBF	LTC3850IUF#TRPBF	LTC3850IUF#TRPBF	LTC3850IUF#TRPBF	LTC3850IUF#TRPBF
LTC3850UEF#TRPBF	LTC3851AEMSE	LTC3851AEMSE-1	LTC3851AEMSE-1#PBF	LTC3851AEMSE-1#PBF
LTC3851AEUD#TRPBF	LTC3851AEUD#TRPBF	LTC3851AIMSE-1#PBF	LTC3851AIMSE-1#PBF	LTC3851AIUD#TRPBF
LTC3851AIUD#TRPBF	LTC3851AIUD-1#PBF	LTC3851AIUD-1#PBF	LTC3851EUD	LTC3851EUD#PBF
LTC3851EUD#PBF	LTC3851EUD#TRPBF	LTC3851EUD#TRPBF	LTC3851EUD-1#TRPBF	LTC3851EUD-1#TRPBF
LTC3851IMSE-1#PBF	LTC3851IUD	LTC3851IUD#TRPBF	LTC3851IUD#TRPBF	LTC3853EUJ#TRPBF
LTC3853EUJ#TRPBF	LTC3854EDDB	LTC3854EDDB	LTC3854EMSE#PBF	LTC3854EMSE#PBF
LTC3854IDDB#TRPBF	LTC3854IMSE#TRPBF	LTC3854IMSE#TRPBF	LTC3855EUJ	LTC3855EUJ
LTC3855IJJ	LTC3855IJJ	LTC3855UJ	LTC3856EFE	LTC3856EFE
LTC3856EUH#TRPBF	LTC3856EUH#TRPBF	LTC3857EGN-1	LTC3857EGN-1#TRPBF	LTC3857EGN-1#TRPBF

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

