



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC3851AEMSE-1#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3851AEMSE-1#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Datenblätter:	LTC3851AEMSE-1#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6664 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851AEMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6664 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	235kHz ~ 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)

LTC3851AEMSE-1#PBF ist neu im Original, Suche LTC3851AEMSE-1#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3851AEMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3851AEMSE-1#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC3851AEMSE-1#TRPBF. LT LT MSOP16	 LTC3851AEMSE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 LTC3851AEUD LINEAR LINEAR (QFN-16)	 LTC3851AEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
 LTC3851AEMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 LTC3851AEMSE-1#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 LTC3851AEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG CTRLR BUCK 16MSOP	 LTC3851AEMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| LTC3850EUF#PBF | LTC3850EUF#TRPBF | LTC3850EUF#TRPBF | LTC3850EUF#D | LTC3850EUF#D#TRPBF |
| LTC3850EUF#D#TRPBF | LTC3850GN | LTC3850GN#TR | LTC3850GN-1 | LTC3850GN-1#TRPBF |
| LTC3850IGN | LTC3850IGN#TRPBF | LTC3850IGN#TRPBF | LTC3850IGN-2#PBF | LTC3850IGN-2#PBF |
| LTC3850IUF#PBF | LTC3850IUF#PBF | LTC3850IUF#TRA1PBF | LTC3850IUF#TRPBF | LTC3850IUF#TRPBF |
| LTC3850IUF#D#TRPBF | LTC3850IUF#D#TRPBF | LTC3850UEF#TRPBF | LTC3851AEMSE | LTC3851AEMSE-1 |
| 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 | LTC3851IMSE-1#PBF | LTC3851IUD | LTC3851IUD#TRPBF |
| LTC3851IUD#TRPBF | LTC3853EUJ#TRPBF | LTC3853EUJ#TRPBF | LTC3854EDDB | LTC3854EDDB |

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

