

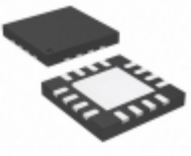

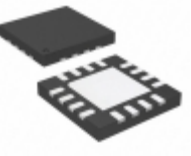


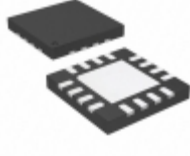


 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	LTC3851AEMSE-1#TRPBF
	Hersteller-Teilenummer: LTC3851AEMSE-1#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Datenblätter:  LTC3851AEMSE-1#TRPBF.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 225 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851AEMSE-1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	225 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LTC3851AEMSE-1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851AEMSE-1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851AEMSE-1#TRPBF 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 LTC3851AEMSE-1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC3851AEMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3851AEMSE-1#TRPBF Datenblatt	LTC3851AEMSE-1#TRPBF-Datenblätter	LTC3851AEMSE-1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3851AEMSE-1#TRPBF Electronic	LTC3851AEMSE-1#TRPBF-Komponenten	LTC3851AEMSE-1#TRPBF-Verteiler	LTC3851AEMSE-1#TRPBF-Bild	LTC3851AEMSE-1#TRPBF-Teil
LTC3851AEMSE-1#TRPBF Aktie	LTC3851AEMSE-1#TRPBF Inventar	LTC3851AEMSE-1#TRPBF Preis	LTC3851AEMSE-1#TRPBF Hersteller	LTC3851AEMSE-1#TRPBF Bild
LTC3851AEMSE-1#TRPBF RFQ	LTC3851AEMSE-1#TRPBF Online bestellen	LTC3851AEMSE-1#TRPBF Neu	LTC3851AEMSE-1#TRPBF Original	LTC3851AEMSE-1#TRPBF garantiert