




	<h2>LTC3851AEMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3851AEMSE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LTC3851AEMSE#PBF.pdf  2.LTC3851AEMSE#PBF.pdf  3.LTC3851AEMSE#PBF.pdf  4.LTC3851AEMSE#PBF.pdf  5.LTC3851AEMSE#PBF.pdf  6.LTC3851AEMSE#PBF.pdf <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851AEMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Andere Namen	LTC3851AEMSE#PBF
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	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3851

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3851AEMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AEGN#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3851AEMSE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AEMSE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>
 <p>LTC3851AEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AEGN#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>	 <p>LTC3851AEMSE LT LTC3851AEMSE LT</p>	 <p>LTC3851AEGN#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

