




	LTC3851EMSE-1#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3851EMSE-1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LTC3851EMSE-1#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 616 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851EMSE-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	616 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
Andere Namen	LTC3851EMSE1PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
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	250kHz ~ 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

LTC3851EMSE-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851EMSE-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851EMSE-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 LTC3851EMSE-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3851EMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851EMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851EUD LT LTC3851EUD LT</p>	 <p>LTC3851EMSE-1 LT LT MSOP-16</p>
 <p>LTC3851EUD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p>LTC3851EMSE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851EMSE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851EMSE-1#TRPBF. LT LT MSOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LTC3851EMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3851EMSE-1#PBF Datenblatt	LTC3851EMSE-1#PBF-Datenblätter	LTC3851EMSE-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3851EMSE-1#PBF
LTC3851EMSE-1#PBF Electronic	LTC3851EMSE-1#PBF-Komponenten	LTC3851EMSE-1#PBF-Verteiler	LTC3851EMSE-1#PBF-Bild	LTC3851EMSE-1#PBF-Teil
LTC3851EMSE-1#PBF Preis	LTC3851EMSE-1#PBF Hersteller	LTC3851EMSE-1#PBF Bild	LTC3851EMSE-1#PBF Aktie	LTC3851EMSE-1#PBF Inventar
LTC3851EMSE-1#PBF Neu	LTC3851EMSE-1#PBF Original	LTC3851EMSE-1#PBF garantiert	LTC3851EMSE-1#PBF RFQ	LTC3851EMSE-1#PBF Online bestellen