






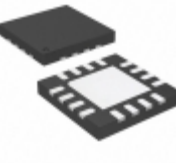
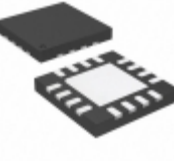
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2>LTC3851AHMSE#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3851AHMSE#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LTC3851AHMSE#PBF.pdf  2.LTC3851AHMSE#PBF.pdf  3.LTC3851AHMSE#PBF.pdf  4.LTC3851AHMSE#PBF.pdf  5.LTC3851AHMSE#PBF.pdf  6.LTC3851AHMSE#PBF.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 40 pcs 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	LTC3851AHMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	40 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°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

LTC3851AHMSE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851AHMSE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851AHMSE#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 LTC3851AHMSE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3851AHMSE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AHMSE-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AEUD-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p>LTC3851AEUD-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>
 <p>LTC3851AHMSE-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851AEUD-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p>LTC3851AEUD-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p>LTC3851AEUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851AHMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3851AHMSE#PBF Datenblatt	LTC3851AHMSE#PBF-Datenblätter	LTC3851AHMSE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3851AHMSE#PBF Electronic	LTC3851AHMSE#PBF-Komponenten	LTC3851AHMSE#PBF-Verteiler	LTC3851AHMSE#PBF-Bild	LTC3851AHMSE#PBF
LTC3851AHMSE#PBF Preis	LTC3851AHMSE#PBF Hersteller	LTC3851AHMSE#PBF Bild	LTC3851AHMSE#PBF Aktie	LTC3851AHMSE#PBF-Teil
LTC3851AHMSE#PBF Neu	LTC3851AHMSE#PBF Original	LTC3851AHMSE#PBF garantiert	LTC3851AHMSE#PBF RFQ	LTC3851AHMSE#PBF Inventar
				LTC3851AHMSE#PBF Online bestellen