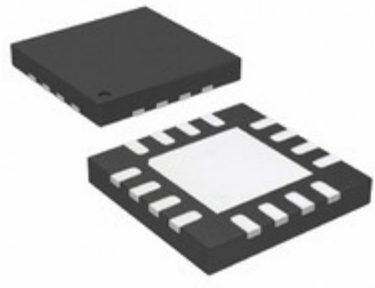



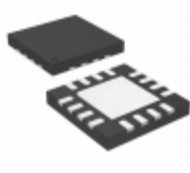

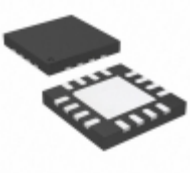




	LTC3851IUD#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3851IUD#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 16QFN
	Datenblätter:	 LTC3851IUD#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, 800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3851IUD#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 16QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	800 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN-EP (3x3)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	99%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Soft Start,
Taktsynchronisation	No

LTC3851IUD#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3851IUD#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3851IUD#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3851IUD#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3851IUD-1#PBF LT LT (QFN-16)</p>	 <p>LTC3851IUD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>	 <p>LTC3851IUD#TRPBF.. LT LT QFN12</p>	 <p>LTC3851IUD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16QFN</p>
 <p>LTC3851IMSE-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>	 <p>LTC3851IUD#TRPBF. LT LT QFN12</p>	 <p>LTC3851IUD LINEAR LTC3851IUD LINEAR</p>	 <p>LTC3851IMSE-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3851IUD#PBF Linear Technology / LTC3851IUD#PBF Datenblatt	LTC3851IUD#PBF-Datenblätter	LTC3851IUD#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3851IUD#PBF Electronic	LTC3851IUD#PBF-Komponenten	LTC3851IUD#PBF-Verteiler	LTC3851IUD#PBF
LTC3851IUD#PBF Preis	LTC3851IUD#PBF Hersteller	LTC3851IUD#PBF Bild	LTC3851IUD#PBF-Teil
LTC3851IUD#PBF Neu	LTC3851IUD#PBF Original	LTC3851IUD#PBF garantiert	LTC3851IUD#PBF Inventar
		LTC3851IUD#PBF RFQ	LTC3851IUD#PBF Online bestellen