
	<h2>LTC3811EUHF#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3811EUHF#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p> <p>Datenblätter:  LTC3811EUHF#PBF.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 259 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>	

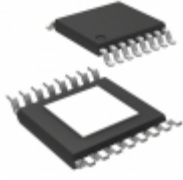



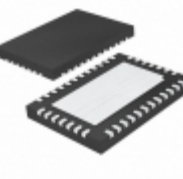
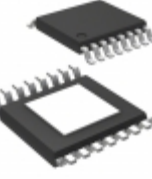
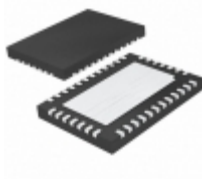

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3811EUHF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	259 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 30 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 750kHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Phase Control, Power Good, Soft
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC3811

LTC3811EUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3811EUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3811EUHF#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 LTC3811EUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3812EFE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP</p>	 <p>LTC3811EG#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>	 <p>LTC3811EUHF LINEAR LTC3811EUHF LINEAR</p>	 <p>LTC3811EG#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>
 <p>LTC3811EUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p>LTC3812EFE-5#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 16TSSOP</p>	 <p>LTC3811EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p>LTC3811EG#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3811EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3811EUHF#PBF Datenblatt	LTC3811EUHF#PBF-Datenblätter	LTC3811EUHF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3811EUHF#PBF Electronic	LTC3811EUHF#PBF-Komponenten	LTC3811EUHF#PBF-Verteiler	LTC3811EUHF#PBF-Bild	LTC3811EUHF#PBF
LTC3811EUHF#PBF Preis	LTC3811EUHF#PBF Hersteller	LTC3811EUHF#PBF Bild	LTC3811EUHF#PBF Aktie	LTC3811EUHF#PBF-Teil
LTC3811EUHF#PBF Neu	LTC3811EUHF#PBF Original	LTC3811EUHF#PBF garantiert	LTC3811EUHF#PBF RFQ	LTC3811EUHF#PBF Inventar
				LTC3811EUHF#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited