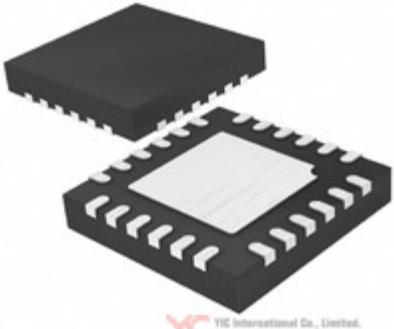


	<h2 style="color: #C00000;">LTC3874IUF-1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3874IUF-1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 24QFN
	Datenblätter:	1.LTC3874IUF-1#PBF.pdf 2.LTC3874IUF-1#PBF.pdf 3.LTC3874IUF-1#PBF.pdf 4.LTC3874IUF-1#PBF.pdf
	RoHs Status:	New original, 91 pcs Stock Available.
Lagerzustand:	New original, 91 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

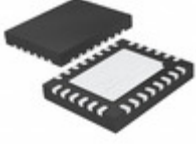
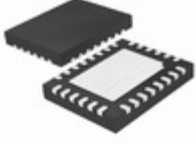
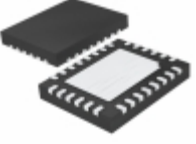
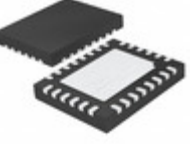
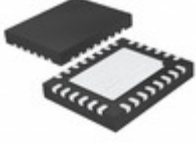
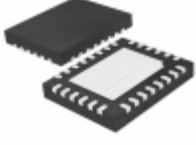
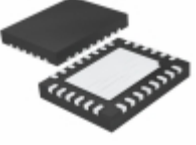
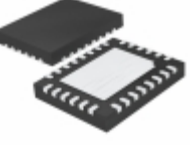
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3874IUF-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	91 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	250kHz ~ 1MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control
Taktsynchronisation	Yes
Basisteilenummer	LTC3874

LTC3874IUF-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3874IUF-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3874IUF-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 LTC3874IUF-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3874EUFD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3874IUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3874IUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3874EUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>
 <p>LTC3874IUFD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3874EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3874IUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3874EUFD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3874IUF-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3874IUF-1#PBF Datenblatt	LTC3874IUF-1#PBF-Datenblätter	LTC3874IUF-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3874IUF-1#PBF Electronic	LTC3874IUF-1#PBF-Komponenten	LTC3874IUF-1#PBF-Verteiler	LTC3874IUF-1#PBF-Bild	LTC3874IUF-1#PBF-Teil
LTC3874IUF-1#PBF Preis	LTC3874IUF-1#PBF Hersteller	LTC3874IUF-1#PBF Bild	LTC3874IUF-1#PBF Aktie	LTC3874IUF-1#PBF Inventar
LTC3874IUF-1#PBF Neu	LTC3874IUF-1#PBF Original	LTC3874IUF-1#PBF garantiert	LTC3874IUF-1#PBF RFQ	LTC3874IUF-1#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