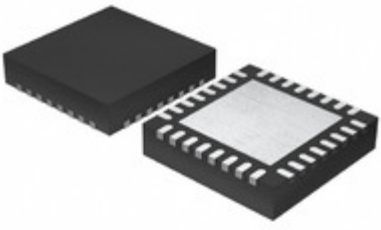

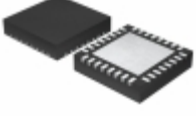
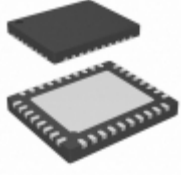
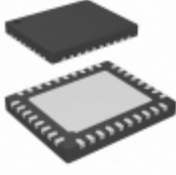
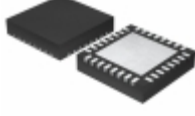
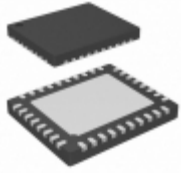
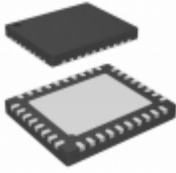
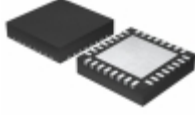
	<h2 style="color: #e67e22;">LTC3861IUH-1#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3861IUH-1#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Datenblätter:	 LTC3861IUH-1#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 23 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3861IUH-1#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 32QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	23 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	32-QFN (5x5)
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	PWM Signal
Ausgangsphasen	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LTC3861IUH1PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
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 ~ 3MHz
Duty Cycle (Max)	91.5%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Phase Control,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3861

LTC3861IUH-1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3861IUH-1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3861IUH-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 LTC3861IUH-1#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3861IUH-1#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>	 <p>LTC3861EUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p>LTC3861EUHE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p>LTC3861IUH-1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>
 <p>LTC3861IUHE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p>LTC3861IUHE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p>LTC3861EUHE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 36QFN</p>	 <p>LTC3861IUH-1#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 32QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3861IUH-1#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3861IUH-1#PBF Datenblatt	LTC3861IUH-1#PBF-Datenblätter	LTC3861IUH-1#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3861IUH-1#PBF
LTC3861IUH-1#PBF Electronic	LTC3861IUH-1#PBF-Komponenten	LTC3861IUH-1#PBF-Verteiler	LTC3861IUH-1#PBF-Bild	LTC3861IUH-1#PBF-Teil
LTC3861IUH-1#PBF Preis	LTC3861IUH-1#PBF Hersteller	LTC3861IUH-1#PBF Bild	LTC3861IUH-1#PBF Aktie	LTC3861IUH-1#PBF Inventar
LTC3861IUH-1#PBF Neu	LTC3861IUH-1#PBF Original	LTC3861IUH-1#PBF garantiert	LTC3861IUH-1#PBF RFQ	LTC3861IUH-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