
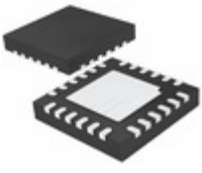


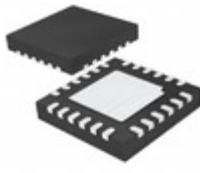
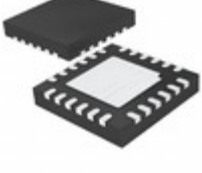
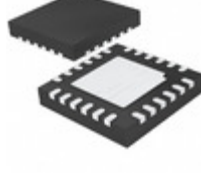
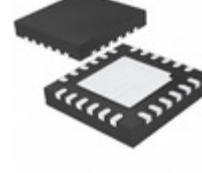
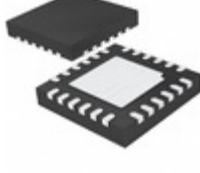
	<p><b>LTC3867IUF#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3867IUF#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  LTC3867IUF#PBF.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 221 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3867IUF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 24QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	221 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 1.2MHz
Duty Cycle (Max)	98%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Frequency Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3867

LTC3867IUF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3867IUF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3867IUF#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 LTC3867IUF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3867IUF#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC3868EGN-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>LTC3868EGN</b> LT LT SSOP28</p>	 <p><b>LTC3867EUF#PBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>
 <p><b>LTC3867IUF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC3867EUF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC3867IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>	 <p><b>LTC3867EUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 24QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3867IUF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3867IUF#PBF Datenblatt	LTC3867IUF#PBF-Datenblätter	LTC3867IUF#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3867IUF#PBF Electronic	LTC3867IUF#PBF-Komponenten	LTC3867IUF#PBF-Verteiler	LTC3867IUF#PBF-Bild	LTC3867IUF#PBF-Teil
LTC3867IUF#PBF Preis	LTC3867IUF#PBF Hersteller	LTC3867IUF#PBF Bild	LTC3867IUF#PBF Aktie	LTC3867IUF#PBF Inventar
LTC3867IUF#PBF Neu	LTC3867IUF#PBF Original	LTC3867IUF#PBF garantiert	LTC3867IUF#PBF RFQ	LTC3867IUF#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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