
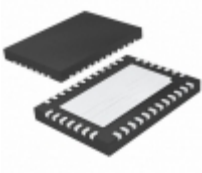

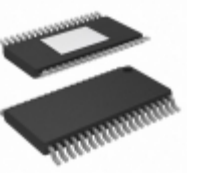
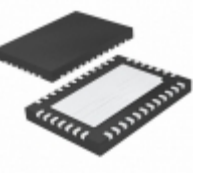
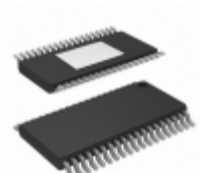
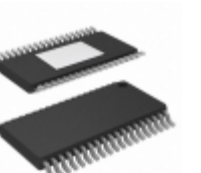
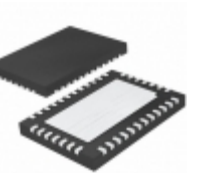

	<p>LTC3838IFE#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC3838IFE#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC3838IFE#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 315 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3838IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	315 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 38 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	PolyPhase®
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) 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	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2MHz
Duty Cycle (Max)	-
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Enable, Frequency Control, Phase Control, Power Good,
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC3838

LTC3838IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3838IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3838IFE#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 LTC3838IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3838EUHF-2#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p>LTC3838FE#PBF LT LTC3838FE#PBF LT</p>	 <p>LTC3838IFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3838IUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>
 <p>LTC3838IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3838IFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3838IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p>LTC3838IFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3838IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3838IFE#PBF Datenblatt	LTC3838IFE#PBF-Datenblätter	LTC3838IFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3838IFE#PBF
LTC3838IFE#PBF Electronic	LTC3838IFE#PBF-Komponenten	LTC3838IFE#PBF-Verteiler	LTC3838IFE#PBF-Bild	LTC3838IFE#PBF-Teil
LTC3838IFE#PBF Preis	LTC3838IFE#PBF Hersteller	LTC3838IFE#PBF Bild	LTC3838IFE#PBF Aktie	LTC3838IFE#PBF Inventar
LTC3838IFE#PBF Neu	LTC3838IFE#PBF Original	LTC3838IFE#PBF garantiert	LTC3838IFE#PBF RFQ	LTC3838IFE#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