


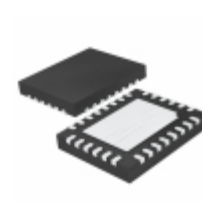
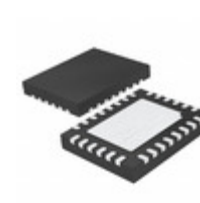


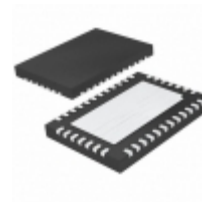
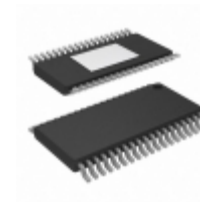
 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<p>LTC3838EFE</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LTC3838EFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferrn von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3838EFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-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

LTC3838EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3838EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3838EFE 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 LTC3838EFE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3838EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3838EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3836EUFD#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3836EUFD#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>
 <p>LTC3838EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3836EUFD#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 28QFN</p>	 <p>LTC3838EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p>LTC3838EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3838EFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3838EFE Datenblatt	LTC3838EFE-Datenblätter	LTC3838EFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3838EFE Electronic	LTC3838EFE-Komponenten	LTC3838EFE-Verteiler	LTC3838EFE-Bild	LTC3838EFE
LTC3838EFE Preis	LTC3838EFE Hersteller	LTC3838EFE Bild	LTC3838EFE Aktie	LTC3838EFE-Teil
LTC3838EFE Neu	LTC3838EFE Original	LTC3838EFE garantiert	LTC3838EFE RFQ	LTC3838EFE Inventar
				LTC3838EFE 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