




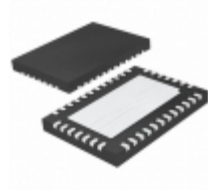
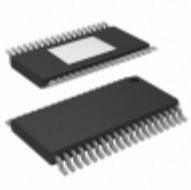
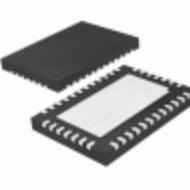
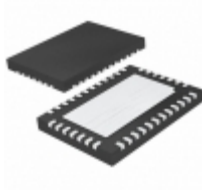
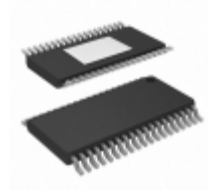
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3838EFE#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3838EFE#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP
Datenblätter:	 LTC3838EFE#TRPBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3838EFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabertyp	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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3837IFE LT LTC3837IFE LT</p>	 <p>LTC3838EFE#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3838EFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC3838EUHF#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>
 <p>LTC3838EFE#TRPBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>	 <p>LTC3838EUHF#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p>LTC3838EUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38QFN</p>	 <p>LTC3838EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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