

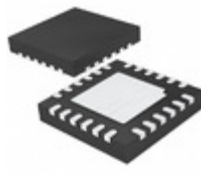

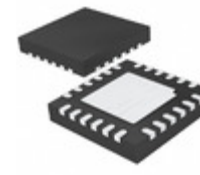
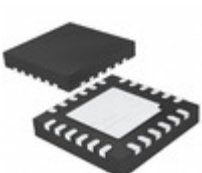


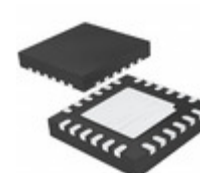
 <b>ANALOG DEVICES</b> <small>AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™</small>	<p><b>LTC3615MPFE</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3615MPFE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3615MPFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.25V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	24-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	400kHz ~ 4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2
Strom - Ausgabe	3A

LTC3615MPFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3615MPFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3615MPFE 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 LTC3615MPFE E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <b>LTC3615MPFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP	 <b>LTC3615IUF-1#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN	 <b>LTC3615MPFE-1</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 <b>LTC3615IUF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN
 <b>LTC3615IUF-1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN	 <b>LTC3615MPFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP	 <b>LTC3615MPFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 3A DL 24TSSOP	 <b>LTC3615IUF-1#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 3A DL SYNC 24QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3615MPFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3615MPFE Datenblatt	LTC3615MPFE-Datenblätter	LTC3615MPFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3615MPFE Electronic	LTC3615MPFE-Komponenten	LTC3615MPFE-Verteiler	LTC3615MPFE-Bild	LTC3615MPFE
LTC3615MPFE Preis	LTC3615MPFE Hersteller	LTC3615MPFE Bild	LTC3615MPFE Aktie	LTC3615MPFE-Teil
LTC3615MPFE Neu	LTC3615MPFE Original	LTC3615MPFE garantiert	LTC3615MPFE RFQ	LTC3615MPFE Inventar
				LTC3615MPFE 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