



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3371IFE#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3371IFE#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3371IFE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

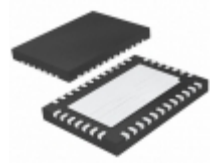
Teilenummer	LTC3371IFE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 4
Strom - Ausgabe	2A
Basisteilenummer	LTC3371

LTC3371IFE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3371IFE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3371IFE#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.

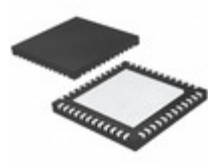
RFQ LTC3371IFE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



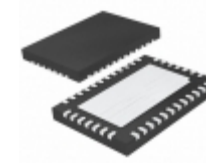
**LTC3371IUHF#PBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC  
38QFN



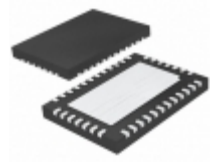
**LTC3372EUK#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
60V LOW IQ BUCK CONTROLLER  
PLUS



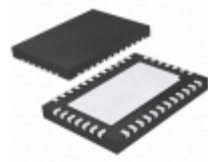
**LTC3371IFE#PBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK ADJ 2A QD  
38TSSOP



**LTC3371IUHF#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC  
38QFN



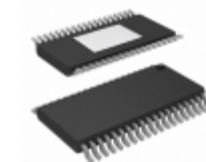
**LTC3371HUHF#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC  
38QFN



**LTC3371IUHF#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC  
38QFN



**LTC3371IFE#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 2A QD  
38TSSOP



**LTC3371IFE#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK ADJ 2A QD  
38TSSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3371IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3371IFE#TRPBF Datenblatt	LTC3371IFE#TRPBF-Datenblätter	LTC3371IFE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC3371IFE#TRPBF
LTC3371IFE#TRPBF Electronic	LTC3371IFE#TRPBF-Komponenten	LTC3371IFE#TRPBF-Verteiler	LTC3371IFE#TRPBF-Bild	LTC3371IFE#TRPBF-Teil
LTC3371IFE#TRPBF Preis	LTC3371IFE#TRPBF Hersteller	LTC3371IFE#TRPBF Bild	LTC3371IFE#TRPBF Aktie	LTC3371IFE#TRPBF Inventar
LTC3371IFE#TRPBF Neu	LTC3371IFE#TRPBF Original	LTC3371IFE#TRPBF garantiert	LTC3371IFE#TRPBF RFQ	LTC3371IFE#TRPBF 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