


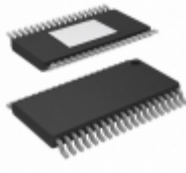
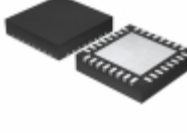
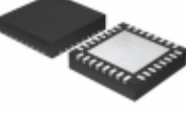

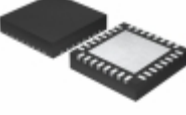
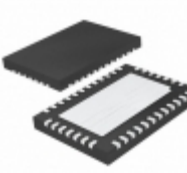
	<p><b>LTC3371EFE#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3371EFE#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3371EFE#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 4 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3371EFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4 pcs 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	Tube
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

LTC3371EFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3371EFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3371EFE#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 LTC3371EFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3371EFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3371EFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ</p>	 <p><b>LTC3371EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3370IUH#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 32QFN</p>
 <p><b>LTC3370IUH#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 32QFN</p>	 <p><b>LTC3371EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3370IUH#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 32QFN</p>	 <p><b>LTC3371EUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3371EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3371EFE#PBF Datenblatt	LTC3371EFE#PBF-Datenblätter	LTC3371EFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3371EFE#PBF Electronic	LTC3371EFE#PBF-Komponenten	LTC3371EFE#PBF-Verteiler	LTC3371EFE#PBF-Bild	LTC3371EFE#PBF
LTC3371EFE#PBF Preis	LTC3371EFE#PBF Hersteller	LTC3371EFE#PBF Bild	LTC3371EFE#PBF Aktie	LTC3371EFE#PBF-Teil
LTC3371EFE#PBF Neu	LTC3371EFE#PBF Original	LTC3371EFE#PBF garantiert	LTC3371EFE#PBF RFQ	LTC3371EFE#PBF Inventar
				LTC3371EFE#PBF 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