

	<h2 style="color: red;">LTC3371IFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3371IFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP
Datenblätter:	 LTC3371IFE#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 137 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

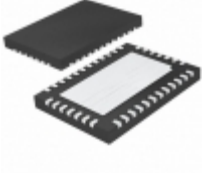

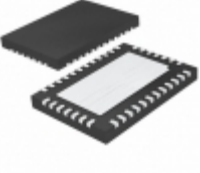
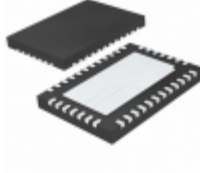
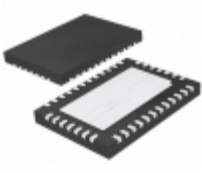
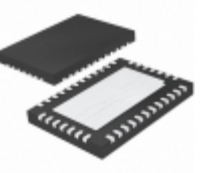
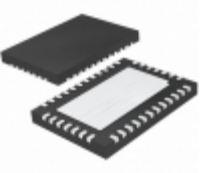
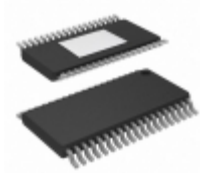
Spezifikationen

Teilenummer	LTC3371IFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	137 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

LTC3371IFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3371IFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3371IFE#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 LTC3371IFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LTC3371IUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p>	 <p>LTC3371HUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371HUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>
 <p>LTC3371HUHF#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371HUHF#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371IUHF#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD SYNC 38QFN</p>	 <p>LTC3371IFE#PBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 2A QD 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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