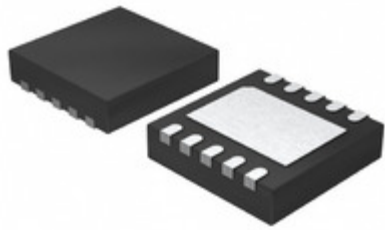










	<h2 style="color: red;">LTC3407EDD-3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3407EDD-3#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST 1.8V/3.3V 10DFN
	Datenblätter:	 LTC3407EDD-3#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 217 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	LTC3407EDD-3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST 1.8V/3.3V 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	217 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V, 3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	3.3V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Strom - Ausgabe	800mA

LTC3407EDD-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3407EDD-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3407EDD-3#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC3407EDD-3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3407EDD-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST 1.8V/3.3V 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD-4#PBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD-2#TRPBF Linear Technology IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p>
 <p>LTC3407EDD-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST 1.8V/3.3V 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD-4#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD-4 LINEAR LTC3407EDD-4 LINEAR</p>	 <p>LTC3407EDD-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3407EDD-3#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3407EDD-3#PBF Datenblatt	LTC3407EDD-3#PBF-Datenblätter	LTC3407EDD-3#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3407EDD-3#PBF Electronic	LTC3407EDD-3#PBF-Komponenten	LTC3407EDD-3#PBF-Verteiler	LTC3407EDD-3#PBF-Bild	LTC3407EDD-3#PBF-Teil
LTC3407EDD-3#PBF Preis	LTC3407EDD-3#PBF Hersteller	LTC3407EDD-3#PBF Bild	LTC3407EDD-3#PBF Aktie	LTC3407EDD-3#PBF Inventar
LTC3407EDD-3#PBF Neu	LTC3407EDD-3#PBF Original	LTC3407EDD-3#PBF garantiert	LTC3407EDD-3#PBF RFQ	LTC3407EDD-3#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