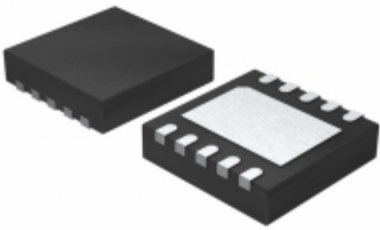
	<b>LTC3407EDD#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3407EDD#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3407EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3407EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3407EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3407EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">5.LTC3407EDD#PBF.pdf</a> <a href="#">6.LTC3407EDD#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 700 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	LTC3407EDD#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	700 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 2
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	10-DFN (3x3)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	600mA
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Synchrone Gleichrichter	Yes
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC3407
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3407EDD#PBF ist neu im Original, Suche LTC3407EDD#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3407EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3407EDD#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3407EDD#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN</p>	 <p><b>LTC3407EDD#TRPBF.</b> LT LT QFN</p>	 <p><b>LTC3407EDD</b> LT LTC3407EDD LT</p>	 <p><b>LTC3407AIMSE-2#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>
 <p><b>LTC3407EDD#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN</p>	 <p><b>LTC3407AIMSE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3407EDD#TR</b> LINEAD LTC3407EDD#TR LINEAD</p>	 <p><b>LTC3407EDD#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                        |                        |                        |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ LTC3406ES5#TR        | ↔ LTC3406ES5#TRMPBF    | ⇒ LTC3406ES5#TRMPBF    | D LTC3406ES5#TRPBF     | ⇒ LTC3406ES5#TRPBF     |
| ⊣ LTC3406ES5-1.2#TRPBF | ⊛ LTC3406ES5-1.2#TRPBF | D LTC3406ES5-1.5       | ⇒ LTC3406ES5-1.5#TRPBF | ⇒ LTC3406ES5-1.5#TRPBF |
| ⊛ LTC3406ES5-1.8       | ⊣ LTC3406ES5-1.8#TR    | ⊛ LTC3406ES5-1.8#TRPBF | ↔ LTC3406ES5-1.8#TRPBF | ⇒ LTC3406ES5-ADJ       |
| D LTC3406ES5-TRPBF     | ⊛ LTC3407AEMSE         | ⊣ LTC3407AEMSE-2       | ⊛ LTC3407AEMSE-2#PBF   | ⇒ LTC3407AEMSE-2#PBF   |
| ⇒ LTC3407AEMSE-2#TRPBF | ↔ LTC3407AEMSE-2#TRPBF | ⊛ LTC3407AIMSE         | ⊣ LTC3407AIMSE-2       | ⇒ LTC3407EDD           |
| ↔ LTC3407EDD#PBF       | ⇒ LTC3407EDD#TR        | D LTC3407EDD#TRPBF     | ⊛ LTC3407EDD#TRPBF     | ⊣ LTC3407EDD-2#TR      |
| ⊛ LTC3407EDD-2#TRPBF   | D LTC3407EDD-2#TRPBF   | ⇒ LTC3407EDD-4#TRPBF   | ↔ LTC3407EDD-4#TRPBF   | ⇒ LTC3407EMSE          |
| ⊣ LTC3407EMSE#PBF      | ⊛ LTC3407EMSE#PBF      | ↔ LTC3407EMSE#TR       | ⇒ LTC3407EMSE#TRPBF    | ⇒ LTC3407EMSE#TRPBF    |
| ⊛ LTC3407EMSE-2        | ⊣ LTC3407EMSE-2#PBF    | ⊛ LTC3407EMSE-2#PBF    | D LTC3407EMSE-2#TR     | ⇒ LTC3407EMSE-2#TRPBF  |
| ↔ LTC3407EMSE-2#TRPBF  | ⊛ LTC3407IDD-2#TRPBF   | ⊣ LTC3407IDD-2#TRPBF   | ⊛ LTC3407IMSE-2        | ⇒ LTC3407IMSE-2#PBF    |

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