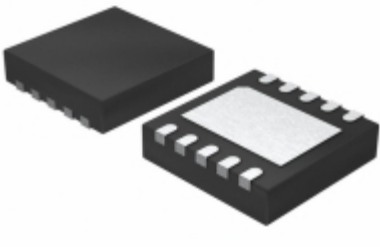
	<h2 style="color: red;">LTC3407EDD#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3407EDD#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN
Datenblätter:	1.LTC3407EDD#TRPBF.pdf	
	2.LTC3407EDD#TRPBF.pdf	
	3.LTC3407EDD#TRPBF.pdf	
	4.LTC3407EDD#TRPBF.pdf	
	5.LTC3407EDD#TRPBF.pdf	
	6.LTC3407EDD#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 6013 pcs Stock Available.	
Lieferrn von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3407EDD#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6013 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
Ausgabety	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	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LTC3407
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3407EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD#TR LINEAD LINEAD LTC3407EDD#TR LINEAD</p>	 <p>LTC3407EDD#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN</p>
 <p>LTC3407EDD-2 LT LT LTC3407EDD-2 LT</p>	 <p>LTC3407EDD-2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD#TRPBF.. LT LT QFN10</p>	 <p>LTC3407EDD#TRPBF. LT LT QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| LTC3406ES5#TRPBF | LTC3406ES5#TRPBF | LTC3406ES5-1.2#TRPBF | LTC3406ES5-1.2#TRPBF | 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 | LTC3406ES5-TRPBF | LTC3407AEMSE | LTC3407AEMSE-2 |
| LTC3407AEMSE-2#PBF | LTC3407AEMSE-2#PBF | LTC3407AEMSE-2#TRPBF | LTC3407AEMSE-2#TRPBF | LTC3407AIMSE |
| LTC3407AIMSE-2 | LTC3407EDD | LTC3407EDD#PBF | LTC3407EDD#PBF | LTC3407EDD#TR |
| LTC3407EDD#TRPBF | LTC3407EDD-2#TR | LTC3407EDD-2#TRPBF | 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 |
| LTC3407EMSE-2#TR | LTC3407EMSE-2#TRPBF | LTC3407EMSE-2#TRPBF | LTC3407IDD-2#TRPBF | LTC3407IDD-2#TRPBF |
| LTC3407IMSE-2 | LTC3407IMSE-2#PBF | LTC3407IMSE-2#PBF | LTC3408EDD | LTC3408EDD#TR |

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