



LTC3407IDD-2#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3407IDD-2#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN
Datenblätter:	LTC3407IDD-2#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1944 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3407IDD-2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1944 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
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, Step-Up/Step-Down
Strom - Ausgabe	800mA
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Anzahl der Ausgänge	2
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck, Buck-Boost
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)

LTC3407IDD-2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3407IDD-2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3407IDD-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3407IDD-2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

LTC3407IDD-2#TRPBF..
LT
LT QFN

LTC3407IMSE-2
LT
LTC3407IMSE-2 LT

LTC3407IMSE-2#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK BST ADJ 0.8A
10MSOP

LTC3407EMSE-4#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK BST ADJ 0.8A
10MSOP

LTC3407IDD-2#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL
10DFN

LTC3407IDD-2#PBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL
10DFN

LTC3407EMSE-4#TRPBF
Linear Technology / Analog Devices
IC REG BUCK BST ADJ 0.8A
10MSOP

LTC3407IMSE-2#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC REG BUCK BST ADJ 0.8A
10MSOP

heiße Teile

Mehr

LTC3407AIMSE	LTC3407AIMSE-2	LTC3407EDD	LTC3407EDD#PBF	LTC3407EDD#PBF
LTC3407EDD#TR	LTC3407EDD#TRPBF	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	LTC3407IMSE-2	LTC3407IMSE-2#PBF	LTC3407IMSE-2#PBF	LTC3408EDD
LTC3408EDD#TR	LTC3409AEDD#PBF	LTC3409AEDD#PBF	LTC3409EDD	LTC3409EDD#TRPBF
LTC3409EDD#TRPBF	LTC3409IDD#TRPBF	LTC3409IDD#TRPBF	LTC3410BESC6	LTC3410BESC6
LTC3410BESC6#TRPBF	LTC3410BESC6#TRPBF	LTC3410ESC6	LTC3410ESC6	LTC3410ESC6-1.2#TRPBF
LTC3410ESC6-1.2#TRPBF	LTC3410ESC6-1.875#PBF	LTC3411AEDD	LTC3411AEMS	LTC3411AEMS#TRPBF

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

