



LTC3407AEMSE-2#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC3407AEMSE-2#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP
Datenblätter:	LTC3407AEMSE-2#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 585 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3407AEMSE-2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	585 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabetypp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
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)

LTC3407AEMSE-2#TRPBF ist neu im Original, Suche LTC3407AEMSE-2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3407AEMSE-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3407AEMSE-2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC3407AEMSE-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>	<p>LTC3407AEMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	<p>LTC3407AIDD#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN</p>	<p>LTC3407AEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>
<p>LTC3407AIDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 0.6A DL 10DFN</p>	<p>LTC3407AEMSE-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>	<p>LTC3407AEMSE-2#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>	<p>LTC3407AEMSE-2#TRPBF. LT LT MSOP10</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| LTC3406BES5-1.8 | LTC3406BES5-1.8#TR | LTC3406BES5-1.8#TRPBF | LTC3406BES5-1.8#TRPBF | LTC3406ES5 |
| LTC3406ES5#TR | LTC3406ES5#TRMPBF | LTC3406ES5#TRMPBF | 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 | 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 |

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

