
	<h2 style="text-align: center;">LTC3407AEMSE-2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3407AEMSE-2#TRPBF
Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices	
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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3407AEMSE-2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	585 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	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)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊗ LTC3406BES5-1.8#TR | ↔ LTC3406BES5-1.8#TRPBF | ⇒ LTC3406BES5-1.8#TRPBF | D LTC3406ES5 | ⇒ LTC3406ES5#TR |
| ⊣ LTC3406ES5#TRMPBF | ⊗ LTC3406ES5#TRMPBF | D 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 |
| D 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 | D LTC3407EDD | ⊗ LTC3407EDD#PBF | ⊣ LTC3407EDD#PBF |
| ⊗ LTC3407EDD#TR | D 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 | D LTC3407EMSE#TRPBF | ⇒ LTC3407EMSE-2 |
| ↔ LTC3407EMSE-2#PBF | ⊗ LTC3407EMSE-2#PBF | ⊣ LTC3407EMSE-2#TR | ⊗ LTC3407EMSE-2#TRPBF | ⇒ 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