

	LTC3407EMSE#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3407EMSE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP
	Datenblätter:	1.LTC3407EMSE#PBF.pdf 2.LTC3407EMSE#PBF.pdf 3.LTC3407EMSE#PBF.pdf 4.LTC3407EMSE#PBF.pdf 5.LTC3407EMSE#PBF.pdf 6.LTC3407EMSE#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2819 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3407EMSE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2819 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-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
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)
Andere Namen	LTC3407EMSE#PBF

LTC3407EMSE#PBF ist neu im Original, Suche LTC3407EMSE#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3407EMSE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3407EMSE#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3407EDD-4#PBF LT LTC3407EDD-4#PBF LT</p>	 <p>LTC3407EMSE LINEAR LTC3407EMSE LINEAR</p>	 <p>LTC3407EMSE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p>LTC3407EMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>
 <p>LTC3407EMSE-2 LINEAR LTC3407EMSE-2 LINEAR</p>	 <p>LTC3407EDD-4#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p>	 <p>LTC3407EDD/IDD LT LTC3407EDD/IDD LT</p>	 <p>LTC3407EDD-4#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BCK BST ADJ 0.8A DL 10DFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| ⊛ LTC3406ES5-1.8#TR | ↔ LTC3406ES5-1.8#TRPBF | ⇒ LTC3406ES5-1.8#TRPBF | D LTC3406ES5-ADJ | ⇒ LTC3406ES5-TRPBF |
| ⊣ LTC3407AEMSE | ⊛ LTC3407AEMSE-2 | D LTC3407AEMSE-2#PBF | ⇒ LTC3407AEMSE-2#PBF | ⇒ LTC3407AEMSE-2#TRPBF |
| ⊛ LTC3407AEMSE-2#TRPBF | ⊣ LTC3407AIMSE | ⊛ LTC3407AIMSE-2 | ↔ LTC3407EDD | ⇒ LTC3407EDD#PBF |
| D 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#TR | D LTC3407EMSE#TRPBF | ⊛ LTC3407EMSE#TRPBF | ⊣ LTC3407EMSE-2 |
| ⊛ LTC3407EMSE-2#PBF | D 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 | ⊛ LTC3409AEDD#PBF | D LTC3409AEDD#PBF | ⇒ LTC3409EDD |
| ↔ LTC3409EDD#TRPBF | ⊛ LTC3409EDD#TRPBF | ⊣ LTC3409IDD#TRPBF | ⊛ LTC3409IDD#TRPBF | ⇒ LTC3410BESC6 |

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