

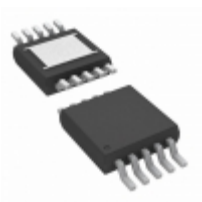
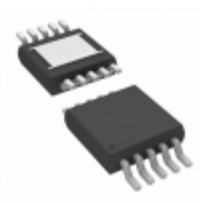

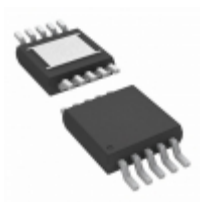




	<b>LTC3407AIMSE-2#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3407AIMSE-2#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC3407AIMSE-2#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3407AIMSE-2#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	7000 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	2.5V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2.25MHz
Strom - Ausgabe	800mA

LTC3407AIMSE-2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3407AIMSE-2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3407AIMSE-2#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3407AIMSE-2#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC3407AIMSE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3407AIMSE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3407AIMSE-2#TRPBF.</b> LT LT MSOP10</p>	 <p><b>LTC3407AIMSE-2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>
 <p><b>LTC3407CMS8</b> LT LTC3407CMS8 LT</p>	 <p><b>LTC3407AIMSE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3407AIMSE-2#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>	 <p><b>LTC3407AIMSE-2</b> LINEAR LTC3407AIMSE-2 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3407AIMSE-2#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3407AIMSE-2#PBF Datenblatt	LTC3407AIMSE-2#PBF-Datenblätter	LTC3407AIMSE-2#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3407AIMSE-2#PBF Electronic	LTC3407AIMSE-2#PBF-Komponenten	LTC3407AIMSE-2#PBF-Verteiler	LTC3407AIMSE-2#PBF-Bild	LTC3407AIMSE-2#PBF-Teil
LTC3407AIMSE-2#PBF Preis	LTC3407AIMSE-2#PBF Hersteller	LTC3407AIMSE-2#PBF Bild	LTC3407AIMSE-2#PBF Aktie	LTC3407AIMSE-2#PBF Inventar
LTC3407AIMSE-2#PBF Neu	LTC3407AIMSE-2#PBF Original	LTC3407AIMSE-2#PBF garantiert	LTC3407AIMSE-2#PBF RFQ	LTC3407AIMSE-2#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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