





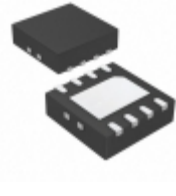

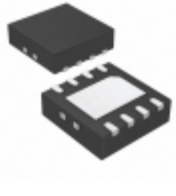

	<h2 style="color: red;">LTC3407IMSE-2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3407IMSE-2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP
Datenblätter:	 LTC3407IMSE-2#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LTC3407IMSE-2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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

LTC3407IMSE-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3407IMSE-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3407IMSE-2#TRPBF 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 LTC3407IMSE-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC3407IDD-2#TRPBF.. LT LT QFN</p>	 <p>LTC3408EDD LINEAR LTC3408EDD LINEAR</p>	 <p>LTC3407IMSE-2#TRPBF. LT LT MSOP10</p>	 <p>LTC3407IMSE-2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>
 <p>LTC3408EDD#PBF Linear Technology IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8- DFN</p>	 <p>LTC3407IMSE-2#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>	 <p>LTC3408EDD#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK W/BYPASS TXRX 8- DFN</p>	 <p>LTC3407IMSE-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST ADJ 0.8A 10MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3407IMSE-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3407IMSE-2#TRPBF Datenblatt	LTC3407IMSE-2#TRPBF-Datenblätter	LTC3407IMSE-2#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3407IMSE-2#TRPBF Electronic	LTC3407IMSE-2#TRPBF-Komponenten	LTC3407IMSE-2#TRPBF-Verteiler	LTC3407IMSE-2#TRPBF-Bild	LTC3407IMSE-2#TRPBF
LTC3407IMSE-2#TRPBF Preis	LTC3407IMSE-2#TRPBF Hersteller	LTC3407IMSE-2#TRPBF Bild	LTC3407IMSE-2#TRPBF Aktie	LTC3407IMSE-2#TRPBF-Teil
LTC3407IMSE-2#TRPBF Neu	LTC3407IMSE-2#TRPBF Original	LTC3407IMSE-2#TRPBF garantiert	LTC3407IMSE-2#TRPBF RFQ	LTC3407IMSE-2#TRPBF Inventar
				LTC3407IMSE-2#TRPBF Online bestellen

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