



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC3407AEMSE#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3407AEMSE#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 10MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC3407AEMSE#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3407AEMSE#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BST ADJ 0.6A 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 ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	600mA
Basisteilenummer	LTC3407

LTC3407AEMSE#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3407AEMSE#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3407AEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC3407AEMSE#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC3407AEMSE-2**  
LINEAR  
LTC3407AEMSE-2 LINEAR



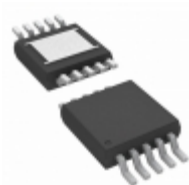
**LTC3407AEMSE-2#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK BST ADJ 0.8A  
10MSOP



**LTC3407AEMSE#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK BST ADJ 0.6A  
10MSOP



**LTC3407AEMSE**  
LINEAR  
LTC3407AEMSE LINEAR



**LTC3407AEMSE#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BST ADJ 0.6A  
10MSOP



**LTC3407AEMSE-2#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK BST ADJ 0.8A  
10MSOP



**LTC3407AEMSE#PBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK BST ADJ 0.6A  
10MSOP



**LTC3407AEMSE-2#TRPBF..**  
LT  
LT QFN10

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3407AEMSE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3407AEMSE#TRPBF Datenblatt	LTC3407AEMSE#TRPBF-Datenblätter	LTC3407AEMSE#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3407AEMSE#TRPBF Electronic	LTC3407AEMSE#TRPBF-Komponenten	LTC3407AEMSE#TRPBF-Verteiler	LTC3407AEMSE#TRPBF-Bild	LTC3407AEMSE#TRPBF
LTC3407AEMSE#TRPBF Preis	LTC3407AEMSE#TRPBF Hersteller	LTC3407AEMSE#TRPBF Bild	LTC3407AEMSE#TRPBF Aktie	LTC3407AEMSE#TRPBF-Teil
LTC3407AEMSE#TRPBF Neu	LTC3407AEMSE#TRPBF Original	LTC3407AEMSE#TRPBF garantiert	LTC3407AEMSE#TRPBF RFQ	LTC3407AEMSE#TRPBF Inventar
				LTC3407AEMSE#TRPBF 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