
	<b>LT3507AHFE#PBF</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3507AHFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LT3507AHFE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LT3507AHFE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LT3507AHFE#PBF.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	LT3507AHFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-, 1.8A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	-, 1.8A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	-, 2.7A
Spannungsversorgung	4 V ~ 36 V
Topologie	Step-Down (Buck) (3), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	900kHz ~ 1.1MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output
Basisteilenummer	LT3507

LT3507AHFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3507AHFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3507AHFE#PBF 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 LT3507AHFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3507AHUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p><b>LT3507AHUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p><b>LT3507AHUHF</b> LINEAR LT3507AHUHF LINEAR</p>	 <p><b>LT3507AHFE#PBF</b> Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>
 <p><b>LT3507AHFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR</p>	 <p><b>LT3507AHFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3507AEUHF#TRPBF..</b> LT LT QFN38</p>	 <p><b>LT3507AEUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3507AHFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3507AHFE#PBF Datenblatt	LT3507AHFE#PBF-Datenblätter	LT3507AHFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507AHFE#PBF
LT3507AHFE#PBF Electronic	LT3507AHFE#PBF-Komponenten	LT3507AHFE#PBF-Verteiler	LT3507AHFE#PBF-Bild	LT3507AHFE#PBF-Teil
LT3507AHFE#PBF Preis	LT3507AHFE#PBF Hersteller	LT3507AHFE#PBF Bild	LT3507AHFE#PBF Aktie	LT3507AHFE#PBF Inventar
LT3507AHFE#PBF Neu	LT3507AHFE#PBF Original	LT3507AHFE#PBF garantiert	LT3507AHFE#PBF RFQ	LT3507AHFE#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