
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3507AEFE#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3507AEFE#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BUCK/LINEAR 38-TSSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LT3507AEFE#PBF.pdf 2.LT3507AEFE#PBF.pdf 3.LT3507AEFE#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 159 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

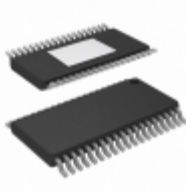

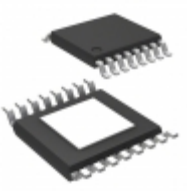




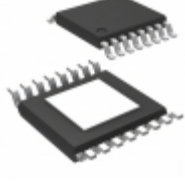
Spezifikationen

Teilenummer	LT3507AEFE#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG QD BUCK/LINEAR 38-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	159 pcs 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
Andere Namen	LT3507AEFEPBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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

LT3507AEFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3507AEFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3507AEFE#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 LT3507AEFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT3507AEFE#TRPBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP	 LT3507AEUHF LINEAR LT3507AEUHF LINEAR	 LT3506IFE#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	 LT3507 LT LT3507 LT
 LT3507AEFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REGULATOR	 LT3507AEFE#PBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38- TSSOP	 LT3506IFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP	 LT3506IFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1.6A DL 16TSSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3507AEFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT3507AEFE#PBF Datenblatt	LT3507AEFE#PBF-Datenblätter	LT3507AEFE#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT3507AEFE#PBF Electronic	LT3507AEFE#PBF-Komponenten	LT3507AEFE#PBF-Verteiler	LT3507AEFE#PBF-Bild	LT3507AEFE#PBF-Teil
LT3507AEFE#PBF Preis	LT3507AEFE#PBF Hersteller	LT3507AEFE#PBF Bild	LT3507AEFE#PBF Aktie	LT3507AEFE#PBF Inventar
LT3507AEFE#PBF Neu	LT3507AEFE#PBF Original	LT3507AEFE#PBF garantiert	LT3507AEFE#PBF RFQ	LT3507AEFE#PBF 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