

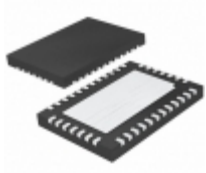
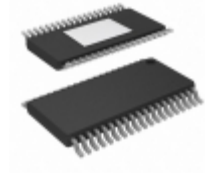
	<h2 style="color: #e67e22;">LT3507AIUHF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3507AIUHF#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN
	Datenblätter:	1.LT3507AIUHF#PBF.pdf 2.LT3507AIUHF#PBF.pdf 3.LT3507AIUHF#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4500 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT3507AIUHF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Spannungsversorgung	4 V ~ 36 V
Frequenz - Umschaltung	900kHz ~ 1.1MHz
Anzahl der Ausgänge	4
Topologie	Step-Down (Buck) (3), Linear (LDO) (1)
Spannung / Strom - Ausgabe 1	-, 2.7A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	-, 1.8A
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-, 1.8A
w / LED-Treiber	No
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LT3507
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT3507AIUHF#PBF ist neu im Original, Suche LT3507AIUHF#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3507AIUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3507AIUHF#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3507AIUHF#TRPBF.. LT LT QFN38</p>	 <p>LT3507AIUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AIUHF#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AIFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>
 <p>LT3507AIUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AIFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p>LT3507EFE LT LT3507EFE LT</p>	 <p>LT3507AIFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LT3503EDCB#TRPBF	↔ LT3503EDCB#TRPBF	⇒ LT3505EDD	D LT3505EDD#TRPBF	⇒ LT3505EDD#TRPBF
⊣ LT3505EMS8E	⊛ LT3505IDD#PBF	D LT3505IDD#PBF	⇒ LT3505IMS8E#TRPBF	⇒ LT3505IMS8E#TRPBF
⊛ LT3506AEDHD	⊣ LT3506AEDHD#PBF	⊛ LT3506AEDHD#PBF	↔ LT3506AEDHD#TRPBF	⇒ LT3506AEDHD#TRPBF
D LT3506AIDHD#TRPBF	⊛ LT3506AIDHD#TRPBF	⊣ LT3506EDHD#TRPBF	⊛ LT3506EDHD#TRPBF	⇒ LT3506EFE#PBF
⇒ LT3506EFE#PBF	↔ LT3507AEUHF#PBF	⊛ LT3507AEUHF#PBF	⊣ LT3507AHFE	⇒ LT3507AHFE
↔ LT3507AIUHF#PBF	⇒ LT3507EUHF	D LT3507EUHF#PBF	⊛ LT3507EUHF#PBF	⊣ LT3507EUHF#TRPBF
⊛ LT3507EUHF#TRPBF	D LT3507HUHF	⇒ LT3507HUHF#TRPBF	↔ LT3507HUHF#TRPBF	⇒ LT3507IUHF
⊣ LT3507IUHF#TRPBF	⊛ LT3507IUHF#TRPBF	↔ LT3508EFE	⇒ LT3508EFE#PBF	⇒ LT3508EFE#PBF
⊛ LT3508EFE#TRPBF	⊣ LT3508EFE#TRPBF	⊛ LT3508EUF	D LT3508EUF#PBF	⇒ LT3508EUF#PBF
↔ LT3508EUF#TRPBF	⊛ LT3508EUF#TRPBF	⊣ LT3508FE#TRPBF	⊛ LT3508IFE	⇒ LT3508IFE#TRPBF

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