


	<p>LT3507AHFE</p> <p>Hersteller-Teilenummer: LT3507AHFE</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REGULATOR</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6170 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT3507AHFE
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	6170 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	38-TSSOP-EP
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
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant

LT3507AHFE ist neu im Original, Suche LT3507AHFE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT3507AHFE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT3507AHFE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT3507AHUHF LINEAR LT3507AHUHF LINEAR</p>	 <p>LT3507AHFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p>LT3507AEUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AHFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>
 <p>LT3507AEUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AHFE LINEAR LINEAR TSSOP38</p>	 <p>LT3507AEUHF#TRPBF.. LT LT QFN38</p>	 <p>LT3507AHFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

LT3503EDCB	LT3503EDCB#PBF	LT3503EDCB#TRPBF	LT3503EDCB#TRPBF	LT3505EDD
LT3505EDD#TRPBF	LT3505EDD#TRPBF	LT3505EMS8E	LT3505IDD#PBF	LT3505IDD#PBF
LT3505IMS8E#TRPBF	LT3505IMS8E#TRPBF	LT3506AEDHD	LT3506AEDHD#PBF	LT3506AEDHD#PBF
LT3506AEDHD#TRPBF	LT3506AEDHD#TRPBF	LT3506AIDHD#TRPBF	LT3506AIDHD#TRPBF	LT3506EDHD#TRPBF
LT3506EDHD#TRPBF	LT3506EFE#PBF	LT3506EFE#PBF	LT3507AEUHF#PBF	LT3507AEUHF#PBF
LT3507AHFE	LT3507AIUHF#PBF	LT3507AIUHF#PBF	LT3507EUHF	LT3507EUHF#PBF
LT3507EUHF#PBF	LT3507EUHF#TRPBF	LT3507EUHF#TRPBF	LT3507HUHF	LT3507HUHF#TRPBF
LT3507HUHF#TRPBF	LT3507IUHF	LT3507IUHF#TRPBF	LT3507IUHF#TRPBF	LT3508EFE
LT3508EFE#PBF	LT3508EFE#PBF	LT3508EFE#TRPBF	LT3508EFE#TRPBF	LT3508EUUF
LT3508EUUF#PBF	LT3508EUUF#PBF	LT3508EUUF#TRPBF	LT3508EUUF#TRPBF	LT3508FE#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