



LT3507AHFE#PBF

部品型番: **LT3507AHFE#PBF**
 製品説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP
 RoHS ステータス: 鉛フリー/ RoHS準拠
 仕様書: [1.LT3507AHFE#PBF.pdf](#)
[2.LT3507AHFE#PBF.pdf](#)
[3.LT3507AHFE#PBF.pdf](#)

メーカー/ブランド: ADI (Analog Devices, Inc.)
 配達場所: Hong Kong
 輸送モード: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[お問い合わせを送信](#)

画像は参考用です。
 製品の詳細については、仕様を参照してください。

製品詳細

部品型番	LT3507AHFE#PBF	メーカー	ADI (Analog Devices, Inc.)
説明	IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP	フリーステータス/ RoHS状態	鉛フリー/ RoHS準拠
データシート	1.LT3507AHFE#PBF.pdf2.LT3507AHFE#PBF.pdf3.LT3507AHFE#PBF.pdf		
ワット/スーパーバイザー	No	ワット/シーケンサー	Yes
LEDドライバ/ワット	No	電圧/電流 - 出力3	-, 1.8A
電圧/電流 - 出力2	-, 1.8A	電圧/電流 - 出力1	-, 2.7A
電源電圧 -	4 V ~ 36 V	トポロジー	Step-Down (Buck) (3), Linear (LDO) (1)
サプライヤデバイスパッケージ	38-TSSOP-EP	シリーズ	-
パッケージング	Tube	パッケージ/ケース	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
運転温度	-40°C ~ 150°C	出力数	4
装着タイプ	Surface Mount	水分感受性レベル (MSL)	1 (Unlimited)
メーカーの標準リードタイム	8 Weeks	鉛フリーステータス/ RoHSステータス	Lead free / RoHS Compliant
周波数 - スイッチング	900kHz ~ 1.1MHz	詳細な説明	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) (3), Linear (LDO) (1) 900kHz ~ 1.1MHz 38-TSSOP-EP
ベース部品番号	LT3507		

関連製品

<p>LT3507AEFE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38-TSSOP ダウンロードセンター: LT3507AEFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3507AIFE#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP ダウンロードセンター: LT3507AIFE#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3507AHFE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3507AIFE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3507AHFE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP ダウンロードセンター: LT3507AHFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3507AHUHF#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN ダウンロードセンター: LT3507AHUHF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3507AHUHF#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN ダウンロードセンター: LT3507AHUHF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3507AEFE メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REGULATOR</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3507AEUHF#PBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN ダウンロードセンター: LT3507AEUHF#PBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3507AIFE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP ダウンロードセンター: LT3507AIFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>LT3507AEUHF#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN ダウンロードセンター: LT3507AEUHF#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>LT3507AEFE#TRPBF メーカー: ADI (Analog Devices, Inc.) 説明: IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP ダウンロードセンター: LT3507AEFE#TRPBF.pdf</p> <p>RFQ</p>

関連タグ

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507AHFE#PBF
 LT3507AHFE#PBF価格
 LT3507AHFE#PBFPDFデータシート
 LT3507AHFE#PBFストック
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507AHFE#PBF
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507AHFE#PBF
 Analog Devices Inc. LT3507AHFE#PBF

LT3507AHFE#PBFディストリビューター
 LT3507AHFE#PBF写真
 LT3507AHFE#PBFダウンロードデータシート
 LT3507AHFE#PBFを購入する
 ADI (Analog Devices, Inc.)サプライヤー
 AD LT3507AHFE#PBF
 Analog Devices, Inc. LT3507AHFE#PBF

LT3507AHFE#PBFサプライヤー
 LT3507AHFE#PBF画像
 LT3507AHFE#PBFデータシート
 ADI (Analog Devices, Inc.)LT3507AHFE#PBFを購入する
 ADI (Analog Devices, Inc.)ディストリビューター
 ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507AHFE#PBF