


## LT3507HUHF#TRPBF

fabricante Numero di parte:	LT3507HUHF#TRPBF
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN
Schede tecniche:	<a href="#">LT3507HUHF#TRPBF(1).pdf</a> <a href="#">LT3507HUHF#TRPBF(2).pdf</a> <a href="#">LT3507HUHF#TRPBF(3).pdf</a> <a href="#">LT3507HUHF#TRPBF(4).pdf</a> <a href="#">LT3507HUHF#TRPBF(5).pdf</a> <a href="#">LT3507HUHF#TRPBF(6).pdf</a>
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

LT3507HUHF#TRPBF 100% nuovi pezzi originali 2500 in magazzino, trova il prezzo LT3507HUHF#TRPBF, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista LT3507HUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ LT3507HUHF#TRPBF: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

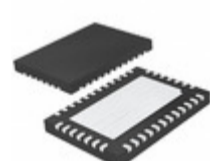






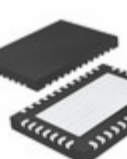

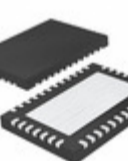
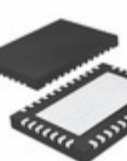


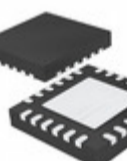
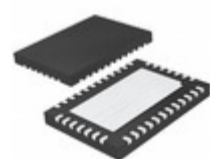

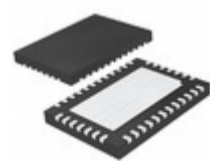


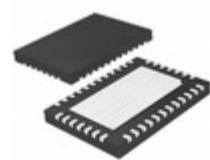




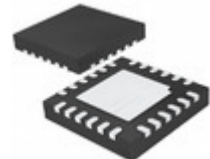


### Le specifiche di LT3507HUHF#TRPBF

Numero di parte	LT3507HUHF#TRPBF	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	LT3507	Contenitore / involucro	38-WFOFN Exposed Pad
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	38-QFN (5x7)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C
Descrizione dettagliata	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1) 900kHz ~ 1.1MHz 38-QFN (5x7)	Tensione di alimentazione -	4 V ~ 36 V
Frequenza - commutazione	900kHz ~ 1.1MHz	Numero di uscite	4
Topologia	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)	Tensione / Corrente - Uscita 1	0.8 V ~ 32.4 V, 2.4A
Tensione / Corrente - Uscita 2	0.8 V ~ 32.4 V, 1.5A	Tensione / corrente - Uscita 3	0.8 V ~ 32.4 V, 1.5A
w / LED Driver	No	w / Supervisor	No
w / Sequencer	Yes	Quantità di magazzino	2500 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Regolatori di tensione-commutazione lineare +</a>	Descrizione	IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

### Parole chiave realizzate con LT3507HUHF#TRPBF

ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507HUHF#TRPBF	Parte LT3507HUHF#TRPBF	Prezzo LT3507HUHF#TRPBF	Distributore LT3507HUHF#TRPBF
LT3507HUHF#TRPBF tecnico	Azione LT3507HUHF#TRPBF	Inventario LT3507HUHF#TRPBF	Fornitore LT3507HUHF#TRPBF
Ordine online LT3507HUHF#TRPBF	Richiesta LT3507HUHF#TRPBF	Immagine LT3507HUHF#TRPBF	Immagine LT3507HUHF#TRPBF
LT3507HUHF#TRPBF pdf	Datasheet LT3507HUHF#TRPBF	Scheda tecnica LT3507HUHF#TRPBF	Scheda tecnica LT3507HUHF#TRPBF pdf
Scarica la scheda tecnica LT3507HUHF#TRPBF	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507HUHF#TRPBF	AD LT3507HUHF#TRPBF
ADI (Analog Devices, Inc.) LT3507HUHF#TRPBF	Analog Devices Inc. LT3507HUHF#TRPBF	Analog Devices, Inc. LT3507HUHF#TRPBF	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>LT3507AEUHF#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508EFE</b>  <b>Descrizione:</b> LT3508EFE LINEAR HTSSOP16  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508FE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3508FE#PBF LINEAR TSSOP8  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3508IFE#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508FE</b>  <b>Descrizione:</b> LT3508FE LINEAR TSSO-16  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508EFE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>LT3507</b>  <b>Descrizione:</b> LT3507 LT QFN  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507AIUHF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3507AIUHF LINEAR QFN  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507EUHF#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3507AEUHF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3507AEUHF LINEAR QFN  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507AIUHF#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507IUHF#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3508IFE</b>  <b>Descrizione:</b> LT3508IFE LINEAR HTSSOP16  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507IUHF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3507IUHF LINEAR QFN-38  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508EUF#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 24QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3507EUHF#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3507EFE</b>  <b>Descrizione:</b> LT3507EFE LT TSSOP38  <b>Produttori:</b> LT  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508HUF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3508HUF LINEAR QFN-24  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3507HUHF#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507AEFE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38-TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508EFE#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3507AEUHF#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508FE#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3508FE#TRPBF LINEAR TSSOP16  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>LT3507EUHF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3507EUHF LTNEAR QFN  <b>Produttori:</b> LTNEAR  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3508EUF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3508EUF LINEAR QFN-24  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507AHFE</b>  <b>Descrizione:</b> IC REGULATOR  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3508HFE#PBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 16TSSOP  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>LT3508EUF#TRPBF</b>  <b>Descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 1.4A DL 24QFN  <b>Produttori:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507HUHF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3507HUHF LINEAR QFN-38  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>LT3507AHUHF</b>  <b>Descrizione:</b> LT3507AHUHF LINEAR QFN  <b>Produttori:</b> Advanced Linear Devices, Inc.  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong