

	<h2 style="color: red;">LT3507HUHF#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT3507HUHF#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT3507HUHF#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 22 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

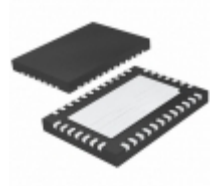
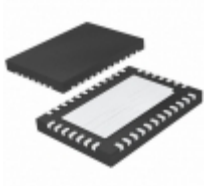
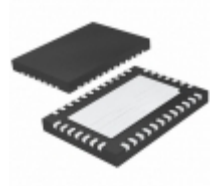
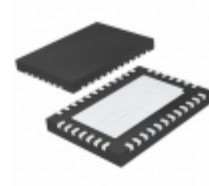
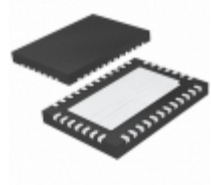
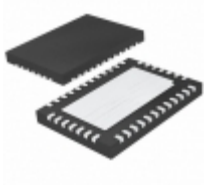
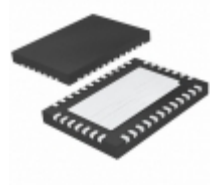

### Spezifikationen

Teilenummer	LT3507HUHF#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	22 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	0.8 V ~ 32.4 V, 1.5A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.8 V ~ 32.4 V, 1.5A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.8 V ~ 32.4 V, 2.4A
Spannungsversorgung	4 V ~ 36 V
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Any Function
Frequenz - Umschaltung	900kHz ~ 1.1MHz

LT3507HUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3507HUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3507HUHF#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT3507HUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LT3507IUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>	 <p><b>LT3507HUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>	 <p><b>LT3507HUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>	 <p><b>LT3507EUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>
 <p><b>LT3507IUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>	 <p><b>LT3507HUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>	 <p><b>LT3507EUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38-QFN</p>	 <p><b>LT3507HUHF</b> LT LT3507HUHF LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3507HUHF#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT3507HUHF#PBF Datenblatt	LT3507HUHF#PBF-Datenblätter	LT3507HUHF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3507HUHF#PBF Electronic	LT3507HUHF#PBF-Komponenten	LT3507HUHF#PBF-Verteiler	LT3507HUHF#PBF-Bild	LT3507HUHF#PBF
LT3507HUHF#PBF Preis	LT3507HUHF#PBF Hersteller	LT3507HUHF#PBF Bild	LT3507HUHF#PBF Aktie	LT3507HUHF#PBF-Teil
LT3507HUHF#PBF Neu	LT3507HUHF#PBF Original	LT3507HUHF#PBF garantiert	LT3507HUHF#PBF RFQ	LT3507HUHF#PBF Inventar
				LT3507HUHF#PBF Online bestellen