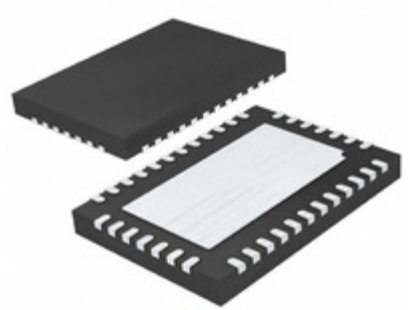

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3507AHUHF#PBF</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT3507AHUHF#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT3507AHUHF#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

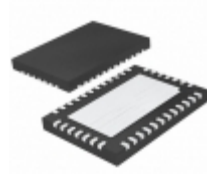


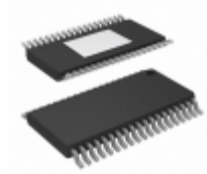
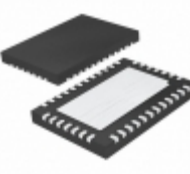
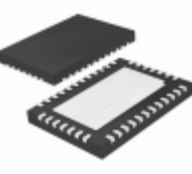
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT3507AHUHF#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	-, 1.8A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	-, 1.8A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	-, 2.7A
Spannungsversorgung	4 V ~ 36 V
Topologie	Step-Down (Buck) (3), 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	Automotive
Frequenz - Umschaltung	900kHz ~ 1.1MHz

LT3507AHUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3507AHUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3507AHUHF#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 LT3507AHUHF#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT3507AHUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p><b>LT3507AHUHF</b> LINEAR LT3507AHUHF LINEAR</p>	 <p><b>LT3507AHFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3507AIFE#PBF</b> Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>
 <p><b>LT3507AHFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p><b>LT3507AHUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p><b>LT3507AHUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p><b>LT3507AHFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT3507AHUHF#PBF Linear Technology	LT3507AHUHF#PBF Datenblatt	LT3507AHUHF#PBF-Datenblätter	LT3507AHUHF#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT3507AHUHF#PBF Electronic	LT3507AHUHF#PBF-Komponenten	LT3507AHUHF#PBF-Verteiler	LT3507AHUHF#PBF-Bild	LT3507AHUHF#PBF
LT3507AHUHF#PBF Preis	LT3507AHUHF#PBF Hersteller	LT3507AHUHF#PBF Bild	LT3507AHUHF#PBF Aktie	LT3507AHUHF#PBF-Teil
LT3507AHUHF#PBF Neu	LT3507AHUHF#PBF Original	LT3507AHUHF#PBF garantiert	LT3507AHUHF#PBF RFQ	LT3507AHUHF#PBF Inventar
				LT3507AHUHF#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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