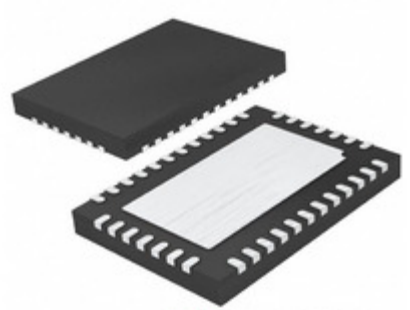

	<h2 style="color: #e67e22;">LT3507AEUHF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3507AEUHF#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN
Datenblätter:	 LT3507AEUHF#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 5941 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		





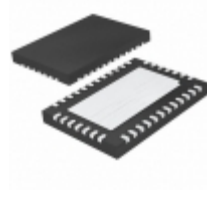

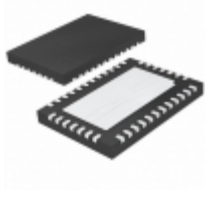

Spezifikationen

Teilenummer	LT3507AEUHF#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	5941 pcs Stock
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 ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	4
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Automotive
Frequenz - Umschaltung	900kHz ~ 1.1MHz

LT3507AEUHF#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3507AEUHF#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3507AEUHF#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 LT3507AEUHF#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3507AEUHF LINEAR LT3507AEUHF LINEAR</p>	 <p>LT3507AHFE LINEAR LINEAR TSSOP38</p>	 <p>LT3507AEFE#TRPBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p>LT3507AEUHF#TRPBF.. LT LT QFN38</p>
 <p>LT3507AEUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AEFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p>LT3507AEUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AEFE#PBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38- TSSOP</p>

LT3507AEUHF#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LT3507AEUHF#PBF Linear Technology LT3507AEUHF#PBF Datenblatt LT3507AEUHF#PBF-Datenblätter LT3507AEUHF#PBF PDF Linear Technology / Analog Devices LT3507AEUHF#PBF	LT3507AEUHF#PBF Electronic LT3507AEUHF#PBF Preis LT3507AEUHF#PBF Neu	LT3507AEUHF#PBF-Komponenten LT3507AEUHF#PBF Hersteller LT3507AEUHF#PBF Original	LT3507AEUHF#PBF-Verteiler LT3507AEUHF#PBF Bild LT3507AEUHF#PBF garantiert	LT3507AEUHF#PBF-Bild LT3507AEUHF#PBF Aktie LT3507AEUHF#PBF RFQ	LT3507AEUHF#PBF-Teil LT3507AEUHF#PBF Inventar LT3507AEUHF#PBF Online bestellen
--	--	---	---	--	--

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited