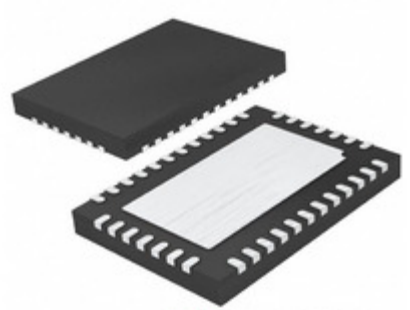

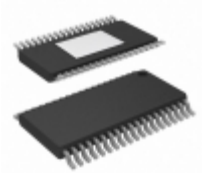
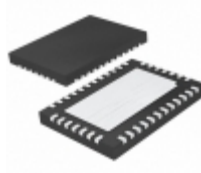

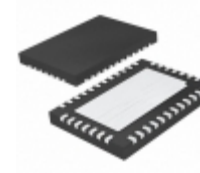
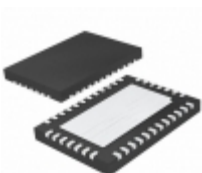
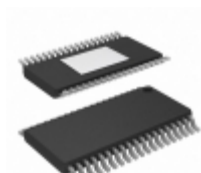


	<h2 style="color: #e67e22;">LT3507AHUHF#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT3507AHUHF#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN
Datenblätter:	 LT3507AHUHF#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LT3507AHUHF#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	Tape & Reel (TR)
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT3507AHUHF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT3507AHUHF#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT3507AHFE#TRPBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p>LT3507AHUHF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AIFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p>LT3507AHUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>
 <p>LT3507AHUHF#PBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38QFN</p>	 <p>LT3507AIFE#TRPBF Linear Technology IC REG QD BUCK/LINEAR 38TSSOP</p>	 <p>LT3507AHUHF LINEAR LT3507AHUHF LINEAR</p>	 <p>LT3507AHUHF#TRPBF.. LT LT QFN38</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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