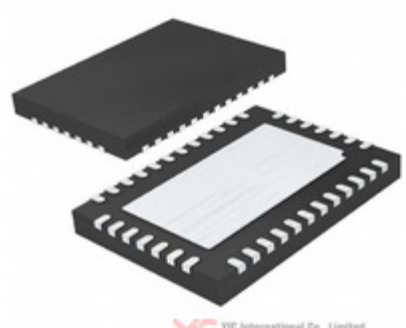
	<h2 style="color: red;">LTC3374AIUHF#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3374AIUHF#TRPBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3374AIUHF#TRPBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3374AIUHF#TRPBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3374AIUHF#TRPBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3374AIUHF#TRPBF.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	




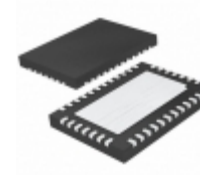
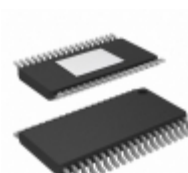
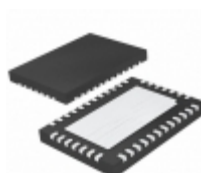
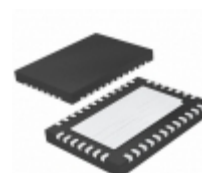
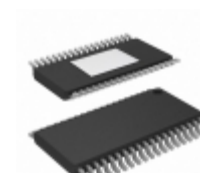
### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3374AIUHF#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	8
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Strom - Ausgabe	1A

LTC3374AIUHF#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3374AIUHF#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3374AIUHF#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 LTC3374AIUHF#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>LTC3374EFE</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ</p>	 <p><b>LTC3374EFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3374EFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3374AIUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN</p>
 <p><b>LTC3374EFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3374AIUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN</p>	 <p><b>LTC3374AIUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN</p>	 <p><b>LTC3374AIFE#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3374AIUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3374AIUHF#TRPBF Datenblatt	LTC3374AIUHF#TRPBF-Datenblätter	LTC3374AIUHF#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC3374AIUHF#TRPBF Electronic	LTC3374AIUHF#TRPBF-Komponenten	LTC3374AIUHF#TRPBF-Verteiler	LTC3374AIUHF#TRPBF-Bild	LTC3374AIUHF#TRPBF-Teil
LTC3374AIUHF#TRPBF Preis	LTC3374AIUHF#TRPBF Hersteller	LTC3374AIUHF#TRPBF Bild	LTC3374AIUHF#TRPBF Aktie	LTC3374AIUHF#TRPBF Inventar
LTC3374AIUHF#TRPBF Neu	LTC3374AIUHF#TRPBF Original	LTC3374AIUHF#TRPBF garantiert	LTC3374AIUHF#TRPBF RFQ	LTC3374AIUHF#TRPBF Online bestellen