
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC3374AIFE#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC3374AIFE#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Linear Technology / Analog Devices
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LTC3374AIFE#PBF.pdf</a> <a href="#">2.LTC3374AIFE#PBF.pdf</a> <a href="#">3.LTC3374AIFE#PBF.pdf</a> <a href="#">4.LTC3374AIFE#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	



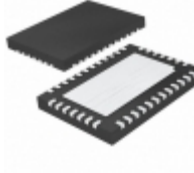
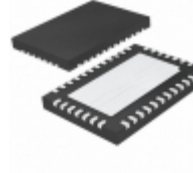
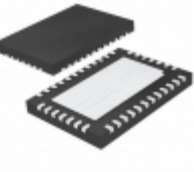
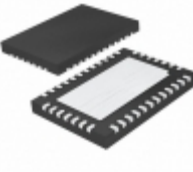


### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3374AIFE#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP
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-TSSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) 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

LTC3374AIFE#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3374AIFE#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3374AIFE#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 LTC3374AIFE#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LTC3374AIFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP	 <b>LTC3374AIFE#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP	 <b>LTC3374AIUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN	 <b>LTC3374AHUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN
 <b>LTC3374AIUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN	 <b>LTC3374AIUHF#PBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN	 <b>LTC3374AIFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP	 <b>LTC3374AHUHF#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3374AIFE#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC3374AIFE#PBF Datenblatt	LTC3374AIFE#PBF-Datenblätter	LTC3374AIFE#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC3374AIFE#PBF
LTC3374AIFE#PBF Electronic	LTC3374AIFE#PBF-Komponenten	LTC3374AIFE#PBF-Verteiler	LTC3374AIFE#PBF-Bild	LTC3374AIFE#PBF-Teil
LTC3374AIFE#PBF Preis	LTC3374AIFE#PBF Hersteller	LTC3374AIFE#PBF Bild	LTC3374AIFE#PBF Aktie	LTC3374AIFE#PBF Inventar
LTC3374AIFE#PBF Neu	LTC3374AIFE#PBF Original	LTC3374AIFE#PBF garantiert	LTC3374AIFE#PBF RFQ	LTC3374AIFE#PBF Online bestellen

Contact us: **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