 AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LTC3374EFE</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LTC3374EFE</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ</p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

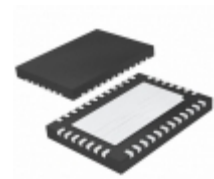
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC3374EFE</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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-EP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	8
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 8
Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LTC3374

LTC3374EFE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC3374EFE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC3374EFE ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC3374EFE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

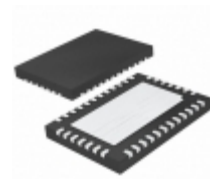
sein:



**LTC3374AIUHF#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT  
38QFN



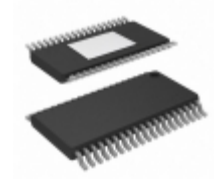
**LTC3374EFE#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT  
38TSSOP



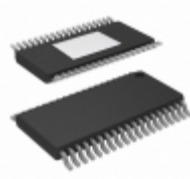
**LTC3374AIUHF#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT  
38QFN



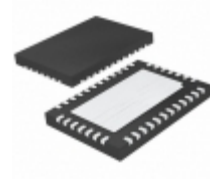
**LTC3374EFE#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT  
38TSSOP



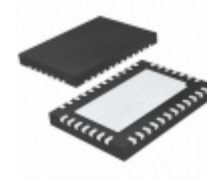
**LTC3374EFE#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT  
38TSSOP



**LTC3374EFE#PBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT  
38TSSOP



**LTC3374AIUHF#PBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT  
38QFN



**LTC3374AIUHF#TRPBF**  
Linear Technology  
IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT  
38QFN

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC3374EFE ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC3374EFE Datenblatt	LTC3374EFE-Datenblätter	LTC3374EFE PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC3374EFE Electronic	LTC3374EFE-Komponenten	LTC3374EFE-Verteiler	LTC3374EFE-Bild	LTC3374EFE
LTC3374EFE Preis	LTC3374EFE Hersteller	LTC3374EFE Bild	LTC3374EFE Aktie	LTC3374EFE-Teil
LTC3374EFE Neu	LTC3374EFE Original	LTC3374EFE garantiert	LTC3374EFE RFQ	LTC3374EFE Inventar
				LTC3374EFE 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