
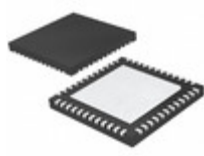
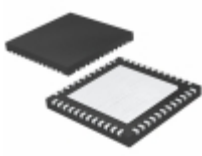

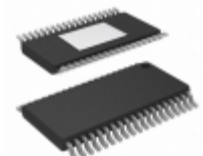

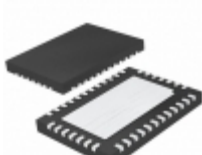
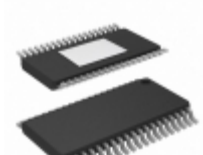
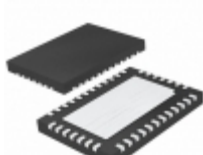
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>LTC3374IUHF#PBF</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LTC3374IUHF#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LTC3374IUHF#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 700 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC3374IUHF#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	700 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Ausgabebetyp	Adjustable
Verpackung / Gehäuse	38-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	38-QFN (5x7)
Funktion	Step-Down
Strom - Ausgabe	1A
Frequenz - Umschaltung	2MHz
Anzahl der Ausgänge	8
Ausgangskonfiguration	Positive
Topologie	Buck
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Synchrone Gleichrichter	No
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Verpackung	Tube

LTC3374IUHF#PBF ist neu im Original, Suche LTC3374IUHF#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3374IUHF#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3374IUHF#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LTC3375EUK#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>	 <p><b>LTC3375EUK#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 48QFN</p>	 <p><b>LTC3375EUK</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ</p>	 <p><b>LTC3374IFE#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>
 <p><b>LTC3374IFE#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3374IUHF#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN</p>	 <p><b>LTC3374IFE#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>	 <p><b>LTC3374IUHF#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ LTC3251EMSE-1.2#TRPBF	↔ LTC3251EMSE-1.2#TRPBF	⇒ LTC3251EMSE-1.5	D LTC3251EMSETR	⇒ LTC3300IUk-1#PBF
⊖ LTC3300IUk-1#PBF	⊗ LTC3305LXE#PBF	D LTC3330EUH#PBF	⇒ LTC3330EUH#PBF	⇒ LTC3330EUH#TRPBF
⊗ LTC3330EUH#TRPBF	⊖ LTC3331EUH#PBF	⊗ LTC3331EUH#PBF	↔ LTC3331EUH#TRPBF	⇒ LTC3331EUH#TRPBF
D LTC3331IUH#TRPBF	⊗ LTC3331IUH#TRPBF	⊖ LTC3350EUHF#PBF	⊗ LTC3350EUHF#PBF	⇒ LTC3350EUHF#TRPBF
⇒ LTC3350EUHF#TRPBF	↔ LTC3350IUHF#2HNPBF	⊗ LTC3374EUHF#PBF	⊖ LTC3374EUHF#PBF	⇒ LTC3374IUHF#PBF
↔ LTC3375EUK#TRPBF	⇒ LTC3375EUK#TRPBF	D LTC3375UK	⊗ LTC3388EDD-1#TRPBF	⊖ LTC3388EDD-1#TRPBF
⊗ LTC3388EDD-3	D LTC3388EMSE-1	⇒ LTC3388IDD-1#TRPBF	↔ LTC3388IDD-1#TRPBF	⇒ LTC3388IDD-3#PBF
⊖ LTC3388IDD-3#PBF	⊗ LTC3400BES6	↔ LTC3400BES6#TRPBF	⇒ LTC3400BES6#TRPBF	⇒ LTC3400ES6
⊗ LTC3400ES6#TR	⊖ LTC3400ES6#TRPBF	⊗ LTC3400ES6#TRPBF	D LTC3400ES6-1	⇒ LTC3400ES6-1#TRPBF
↔ LTC3400ES6-1#TRPBF	⊗ LTC3400ES6-ADJ	⊖ LTC3400ES6TR	⊗ LTC3401EMS	⇒ LTC3402EMS

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