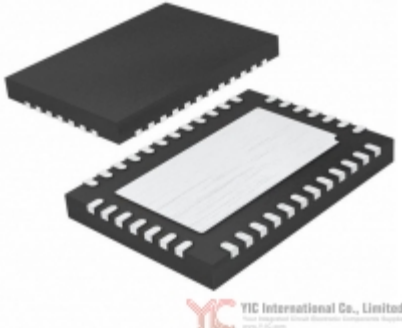


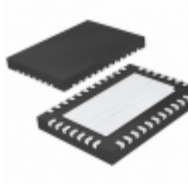
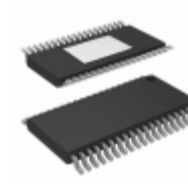
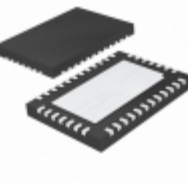

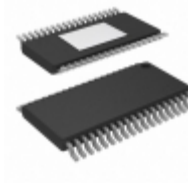
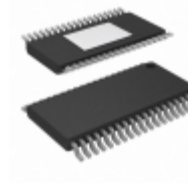
	<h2 style="color: red;">LTC3374EUHF#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC3374EUHF#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LTC3374EUHF#PBF.pdf 2.LTC3374EUHF#PBF.pdf 3.LTC3374EUHF#PBF.pdf 4.LTC3374EUHF#PBF.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 965 pcs Stock Available.
	Lieferroute:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC3374EUHF#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	965 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 8
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
Basisteilenummer	LTC3374
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC3374EUHF#PBF ist neu im Original, Suche LTC3374EUHF#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC3374EUHF#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC3374EUHF#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LTC3374EFE#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>	 <p>LTC3374HFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>	 <p>LTC3374EUHF#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN</p>	 <p>LTC3374EFE#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>
 <p>LTC3374EUHF#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38QFN</p>	 <p>LTC3374HFE ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ</p>	 <p>LTC3374EFE#PBF Linear Technology / Analog Devices IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>	 <p>LTC3374EFE#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK ADJ 1A 8OUT 38TSSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ LTC3251EMSE-1.2	➔ LTC3251EMSE-1.2#PBF	➔ LTC3251EMSE-1.2#PBF	D LTC3251EMSE-1.2#TRPBF	➔ LTC3251EMSE-1.2#TRPBF
⊖ LTC3251EMSE-1.5	⚙ LTC3251EMSETR	D LTC3300IUK-1#PBF	➔ LTC3300IUK-1#PBF	➔ LTC3305LXE#PBF
⚙ LTC3330EUH#PBF	⊖ LTC3330EUH#PBF	⚙ LTC3330EUH#TRPBF	➔ LTC3330EUH#TRPBF	➔ LTC3331EUH#PBF
D LTC3331EUH#PBF	⚙ LTC3331EUH#TRPBF	⊖ LTC3331EUH#TRPBF	⚙ LTC3331IUH#TRPBF	➔ LTC3331IUH#TRPBF
➔ LTC3350EUHF#PBF	➔ LTC3350EUHF#PBF	⚙ LTC3350EUHF#TRPBF	⊖ LTC3350EUHF#TRPBF	➔ LTC3350IUHF#2HNPBF
➔ LTC3374EUHF#PBF	➔ LTC3374IUHF#PBF	D LTC3374IUHF#PBF	⚙ LTC3375EUK#TRPBF	⊖ LTC3375EUK#TRPBF
⚙ LTC3375UK	D LTC3388EDD-1#TRPBF	➔ LTC3388EDD-1#TRPBF	➔ LTC3388EDD-3	➔ LTC3388EMSE-1
⊖ LTC3388IDD-1#TRPBF	⚙ LTC3388IDD-1#TRPBF	➔ LTC3388IDD-3#PBF	➔ LTC3388IDD-3#PBF	➔ LTC3400BES6
⚙ LTC3400BES6#TRPBF	⊖ LTC3400BES6#TRPBF	⚙ LTC3400ES6	D LTC3400ES6#TR	➔ LTC3400ES6#TRPBF
➔ LTC3400ES6#TRPBF	⚙ LTC3400ES6-1	⊖ LTC3400ES6-1#TRPBF	⚙ LTC3400ES6-1#TRPBF	➔ LTC3400ES6-ADJ

