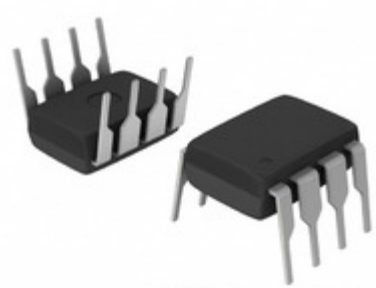

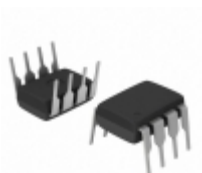

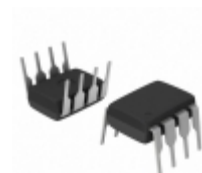





	<h2 style="color: red;">LTC1174CN8-3.3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1174CN8-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP
Datenblätter:	 LTC1174CN8-3.3#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1174CN8-3.3#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	13.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
Strom - Ausgabe	340mA, 600mA

LTC1174CN8-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1174CN8-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1174CN8-3.3#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 LTC1174CN8-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LTC1174CN8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 5V 8DIP	 LTC1174CS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC	 LTC1174CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP	 LTC1174CN8-5 LT LTC1174CN8-5 LT
 LTC1174CS8 LINEAR LTC1174CS8 LINEAR	 LTC1172CS8 LT LTC1172CS8 LT	 LTC1174CN8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP	 LTC1174CN8-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 5V 8DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1174CN8-3.3#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1174CN8-3.3#PBF Datenblatt	LTC1174CN8-3.3#PBF-Datenblätter	LTC1174CN8-3.3#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1174CN8-3.3#PBF Electronic	LTC1174CN8-3.3#PBF-Komponenten	LTC1174CN8-3.3#PBF-Verteiler	LTC1174CN8-3.3#PBF-Bild	LTC1174CN8-3.3#PBF-Teil
LTC1174CN8-3.3#PBF Preis	LTC1174CN8-3.3#PBF Hersteller	LTC1174CN8-3.3#PBF Bild	LTC1174CN8-3.3#PBF Aktie	LTC1174CN8-3.3#PBF Inventar
LTC1174CN8-3.3#PBF Neu	LTC1174CN8-3.3#PBF Original	LTC1174CN8-3.3#PBF garantiert	LTC1174CN8-3.3#PBF RFQ	LTC1174CN8-3.3#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