









	<p>LTC1174IN8#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1174IN8#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LTC1174IN8#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1174IN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	13V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	18.5V
Topologie	Buck, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up, Step-Down, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz
detaillierte Beschreibung	Buck, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive or
Strom - Ausgabe	340mA, 600mA
Basisteilenummer	LTC1174

LTC1174IN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1174IN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1174IN8#PBF 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 LTC1174IN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1174IS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1174IS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1174IS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1174IS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>
 <p>LTC1174HVIS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1174HVIS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1174HVIS8#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8SOIC</p>	 <p>LTC1174IN8#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV ADJ 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1174IN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1174IN8#PBF Datenblatt	LTC1174IN8#PBF-Datenblätter	LTC1174IN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1174IN8#PBF
LTC1174IN8#PBF Electronic	LTC1174IN8#PBF-Komponenten	LTC1174IN8#PBF-Verteiler	LTC1174IN8#PBF-Bild	LTC1174IN8#PBF-Teil
LTC1174IN8#PBF Preis	LTC1174IN8#PBF Hersteller	LTC1174IN8#PBF Bild	LTC1174IN8#PBF Aktie	LTC1174IN8#PBF Inventar
LTC1174IN8#PBF Neu	LTC1174IN8#PBF Original	LTC1174IN8#PBF garantiert	LTC1174IN8#PBF RFQ	LTC1174IN8#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