

	<h2 style="color: #e67e22;">LTC1174HVCN8-3.3#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1174HVCN8-3.3#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP
Datenblätter:	 LTC1174HVCN8-3.3#PBF.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1174HVCN8-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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)	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	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive or Negative
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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

LTC1174HVCN8-3.3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1174HVCN8-3.3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1174HVCN8-3.3#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 LTC1174HVCN8-3.3#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1174CS8-5#TRPBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 5V 8SOIC</p>	 <p>LTC1174HVCN8-5#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 5V 8DIP</p>	 <p>LTC1174HVCS8 LINEAR LTC1174HVCS8 LINEAR</p>	 <p>LTC1174HVCN8 LINEARTECH LTC1174HVCN8 LINEARTECH</p>
 <p>LTC1174HVCN8-3.3#PBF Linear Technology IC REG BUCK BOOST INV 3.3V 8DIP</p>	 <p>LTC1174HVCN8-5 LT LTC1174HVCN8-5 LT</p>	 <p>LTC1174CS8-5.0 LINEAR LINEAR SOP-8</p>	 <p>LTC1174HVCN8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BOOST INV 5V 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

LTC1174HVCN8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1174HVCN8-3.3#PBF Datenblatt	LTC1174HVCN8-3.3#PBF-Datenblätter	LTC1174HVCN8-3.3#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1174HVCN8-3.3#PBF	LTC1174HVCN8-3.3#PBF Electronic	LTC1174HVCN8-3.3#PBF-Komponenten	LTC1174HVCN8-3.3#PBF-Verteiler	LTC1174HVCN8-3.3#PBF-Bild
LTC1174HVCN8-3.3#PBF	LTC1174HVCN8-3.3#PBF-Preis	LTC1174HVCN8-3.3#PBF Hersteller	LTC1174HVCN8-3.3#PBF Original	LTC1174HVCN8-3.3#PBF garantiert
LTC1174HVCN8-3.3#PBF	LTC1174HVCN8-3.3#PBF Online bestellen	LTC1174HVCN8-3.3#PBF	LTC1174HVCN8-3.3#PBF	LTC1174HVCN8-3.3#PBF