


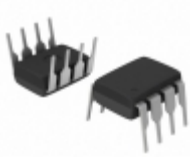


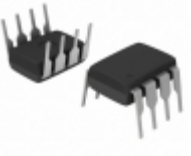
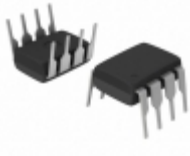

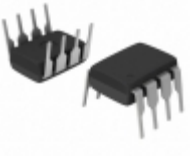
	<p>LTC1147CN8-5#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1147CN8-5#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LTC1147CN8-5#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1147CN8-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 14 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	-
Duty Cycle (Max)	100%
detaillierte Beschreibung	Buck Regulator Positive Output Step-Down DC-DC
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable
Taktsynchronisation	No
Basisteilenummer	LTC1147

LTC1147CN8-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1147CN8-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1147CN8-5#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 LTC1147CN8-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1147CN8-5 LT LTC1147CN8-5 LT</p>	 <p>LTC1147CN8-3.3 Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>LTC1147CS8 LINEAR LINEAR SOP8</p>	 <p>LTC1147CS8#TRPBF LINEAR LINEAR SOP-8</p>
 <p>LTC1147CN8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>LTC1147CN8-5#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>	 <p>LTC1147CS8-3.3#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8SOIC</p>	 <p>LTC1147CN8-3.3#PBF Linear Technology IC REG CTRLR BUCK 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1147CN8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1147CN8-5#PBF Datenblatt	LTC1147CN8-5#PBF-Datenblätter	LTC1147CN8-5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1147CN8-5#PBF
LTC1147CN8-5#PBF Electronic	LTC1147CN8-5#PBF-Komponenten	LTC1147CN8-5#PBF-Verteiler	LTC1147CN8-5#PBF-Bild	LTC1147CN8-5#PBF-Teil
LTC1147CN8-5#PBF Preis	LTC1147CN8-5#PBF Hersteller	LTC1147CN8-5#PBF Bild	LTC1147CN8-5#PBF Aktie	LTC1147CN8-5#PBF Inventar
LTC1147CN8-5#PBF Neu	LTC1147CN8-5#PBF Original	LTC1147CN8-5#PBF garantiert	LTC1147CN8-5#PBF RFQ	LTC1147CN8-5#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