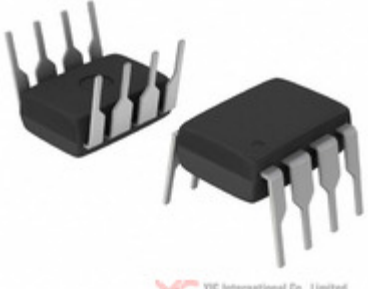







	<h2 style="color: red;">LT1307CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1307CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.6A 8DIP
Datenblätter:	 LT1307CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1307CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.6A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1V
Spannung - Eingang (Max)	5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-20°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
Frequenz - Umschaltung	600kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.22V 1
Strom - Ausgabe	600mA (Switch)
Basisteilenummer	LT1307

LT1307CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1307CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1307CN8#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 LT1307CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1307CS8 LT LT1307CS8 LT</p>	 <p>LT1307CN8 LINEAR LT1307CN8 LINEAR</p>	 <p>LT1307CS8#TR LT LT1307CS8#TR LT</p>	 <p>LT1307CMS8#TR LINEAR LT1307CMS8#TR LINEAR</p>
 <p>LT1307CS8#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8SOIC</p>	 <p>LT1307CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.6A 8SOIC</p>	 <p>LT1307CMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP</p>	 <p>LT1307CN8#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1307CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1307CN8#PBF-Datenblatt	LT1307CN8#PBF-Datenblätter	LT1307CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1307CN8#PBF Electronic	LT1307CN8#PBF-Komponenten	LT1307CN8#PBF-Verteiler	LT1307CN8#PBF-Bild	LT1307CN8#PBF
LT1307CN8#PBF Preis	LT1307CN8#PBF Hersteller	LT1307CN8#PBF Bild	LT1307CN8#PBF Aktie	LT1307CN8#PBF-Teil
LT1307CN8#PBF Neu	LT1307CN8#PBF Original	LT1307CN8#PBF garantiert	LT1307CN8#PBF RFQ	LT1307CN8#PBF Inventar
				LT1307CN8#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