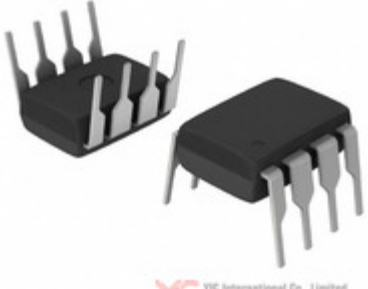

	<h2 style="color: red;">LT1300CN8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1300CN8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BCK BOOST PROG 0.22A 8DIP
Datenblätter:	 LT1300CN8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 315 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1300CN8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BCK BOOST PROG 0.22A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	315 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V, 5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	10V
Topologie	Boost, Buck-Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1300CN8PBF
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-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	155kHz
detaillierte Beschreibung	Boost, Buck-Boost Switching Regulator IC Positive
Strom - Ausgabe	220mA
Basisteilenummer	LT1300

LT1300CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1300CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1300CN8#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 LT1300CN8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1286CS8 LT LT1286CS8 LT</p>	 <p>LT1291ST-5.0 Linear Linear SOT223</p>	 <p>LT1300CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>	 <p>LT1300CS8 LINEAR LT1300CS8 LINEAR</p>
 <p>LT1300CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>	 <p>LT1300CS8#PBF Linear Technology IC REG BUCK BST PROG 0.22A 8SOIC</p>	 <p>LT12915 Linear Linear SOT223</p>	 <p>LT1298CN8 LT LT1298CN8 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1300CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1300CN8#PBF-Datenblätter	LT1300CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1300CN8#PBF Electronic	LT1300CN8#PBF-Komponenten	LT1300CN8#PBF-Verteiler	LT1300CN8#PBF
LT1300CN8#PBF Preis	LT1300CN8#PBF Hersteller	LT1300CN8#PBF Bild	LT1300CN8#PBF-Bild
LT1300CN8#PBF Neu	LT1300CN8#PBF Original	LT1300CN8#PBF garantiert	LT1300CN8#PBF RFQ
			LT1300CN8#PBF-Teil
			LT1300CN8#PBF Inventar
			LT1300CN8#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