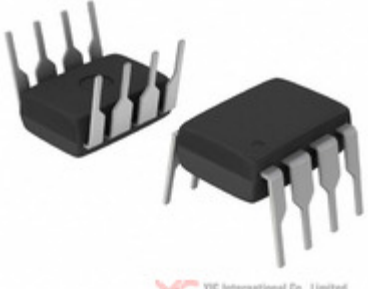

	<h2 style="color: red;">LT1109CN8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1109CN8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1109CN8#PBF.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1109CN8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	50V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	20V
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	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
Frequenz - Umschaltung	120kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.25V 1
Strom - Ausgabe	1.2A (Switch)
Basisteilenummer	LT1109

LT1109CN8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1109CN8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1109CN8#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 LT1109CN8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1109CN8-12#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 12V 2A 8DIP</p>	 <p><b>LT1109ACS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 5V 2A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1109CN8-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 5V 2A 8DIP</p>	 <p><b>LT1109CN8-12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 12V 2A 8DIP</p>
 <p><b>LT1109CN8-12</b> LT LT1109CN8-12 LT</p>	 <p><b>LT1109CN8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 5V 2A 8DIP</p>	 <p><b>LT1109AI</b> LINEAR LT1109AI LINEAR</p>	 <p><b>LT1109CN8</b> LINEAR LT1109CN8 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1109CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1109CN8#PBF-Datenblatt	LT1109CN8#PBF-Datenblätter	LT1109CN8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1109CN8#PBF Electronic	LT1109CN8#PBF-Komponenten	LT1109CN8#PBF-Verteiler	LT1109CN8#PBF-Bild	LT1109CN8#PBF
LT1109CN8#PBF Preis	LT1109CN8#PBF Hersteller	LT1109CN8#PBF Bild	LT1109CN8#PBF Aktie	LT1109CN8#PBF-Teil
LT1109CN8#PBF Neu	LT1109CN8#PBF Original	LT1109CN8#PBF garantiert	LT1109CN8#PBF RFQ	LT1109CN8#PBF Inventar
				LT1109CN8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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