
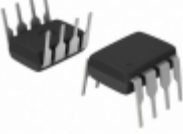

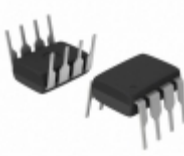

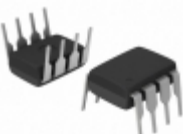



	<h2>LT1109CN8-12#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1109CN8-12#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST 12V 2A 8DIP</p> <p>Datenblätter:  LT1109CN8-12#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1109CN8-12#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST 12V 2A 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	5V
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	Fixed
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 Fixed 12V 1
Strom - Ausgabe	1.2A (Switch)
Basisteilenummer	LT1109

LT1109CN8-12#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1109CN8-12#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1109CN8-12#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 LT1109CN8-12#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1109CN8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 5V 2A 8DIP</p>	 <p>LT1109CN8 LINEAR LT1109CN8 LINEAR</p>	 <p>LT1109CN8#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP</p>	 <p>LT1109CN8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 8DIP</p>
 <p>LT1109CN8-5#PBF Linear Technology IC REG BOOST 5V 2A 8DIP</p>	 <p>LT1109CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1109CS8#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p>LT1109CN8-12 LT LT1109CN8-12 LT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1109CN8-12#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1109CN8-12#PBF Datenblatt	LT1109CN8-12#PBF-Datenblätter	LT1109CN8-12#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1109CN8-12#PBF Electronic	LT1109CN8-12#PBF-Komponenten	LT1109CN8-12#PBF-Verteiler	LT1109CN8-12#PBF-Bild	LT1109CN8-12#PBF
LT1109CN8-12#PBF Preis	LT1109CN8-12#PBF Hersteller	LT1109CN8-12#PBF Bild	LT1109CN8-12#PBF Aktie	LT1109CN8-12#PBF-Teil
LT1109CN8-12#PBF Neu	LT1109CN8-12#PBF Original	LT1109CN8-12#PBF garantiert	LT1109CN8-12#PBF RFQ	LT1109CN8-12#PBF Inventar
				LT1109CN8-12#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