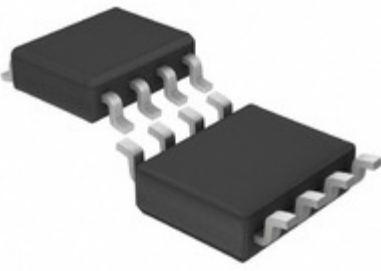

	<h2 style="color: #E67E22;">LT1109CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1109CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1109CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 253 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1109CS8#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	253 pcs Stock
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-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1109CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
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

LT1109CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1109CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1109CS8#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 LT1109CS8#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> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST 12V 2A 8DIP</p>	 <p><b>LT1109CN8-5#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 5V 2A 8DIP</p>	 <p><b>LT1109CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1109CS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1109CS8-12</b> LINEAR LT1109CS8-12 LINEAR</p>	 <p><b>LT1109CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 2A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1109CS8#TR</b> LINEAR LT1109CS8#TR LINEAR</p>	 <p><b>LT1109CN8-12#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST 12V 2A 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1109CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1109CS8#PBF-Datenblätter	LT1109CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1109CS8#PBF Electronic	LT1109CS8#PBF-Komponenten	LT1109CS8#PBF-Bild	LT1109CS8#PBF
LT1109CS8#PBF Preis	LT1109CS8#PBF Hersteller	LT1109CS8#PBF Aktie	LT1109CS8#PBF-Teil
LT1109CS8#PBF Neu	LT1109CS8#PBF Original	LT1109CS8#PBF RFQ	LT1109CS8#PBF Inventar
	LT1109CS8#PBF-Verteiler		LT1109CS8#PBF Online bestellen
	LT1109CS8#PBF Bild		
	LT1109CS8#PBF garantiert		

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