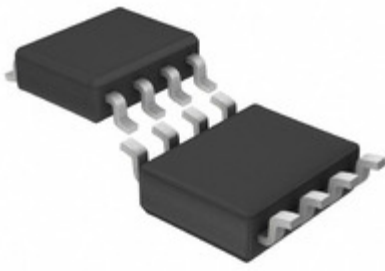

	<h2 style="color: red;">LT1301CS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1301CS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST PROG 0.75A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1301CS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 243 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>		



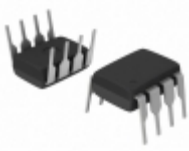



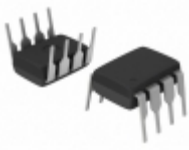

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1301CS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST PROG 0.75A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	243 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V, 12V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	1.8V
Spannung - Eingang (Max)	9.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Programmable
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	LT1301CS8PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	155kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Programmable 5V,
Strom - Ausgabe	750mA (Switch)
Basisteilenummer	LT1301

LT1301CS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1301CS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1301CS8#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 LT1301CS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1301</b> LT LT1301 LT</p>	 <p><b>LT1301CS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST PROG 0.75A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1301CN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST PROG 0.75A 8DIP</p>	 <p><b>LT1301CS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST PROG 0.75A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1301CS8</b> LT LT1301CS8 LT</p>	 <p><b>LT1301CS8#TR</b> LT LT1301CS8#TR LT</p>	 <p><b>LT1301IN8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST PROG 0.75A 8DIP</p>	 <p><b>LT1301CN8#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST PROG 0.75A 8DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1301CS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1301CS8#PBF-Datenblätter	LT1301CS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1301CS8#PBF Electronic	LT1301CS8#PBF-Komponenten	LT1301CS8#PBF-Bild	LT1301CS8#PBF
LT1301CS8#PBF Preis	LT1301CS8#PBF Hersteller	LT1301CS8#PBF Aktie	LT1301CS8#PBF-Teil
LT1301CS8#PBF Neu	LT1301CS8#PBF Original	LT1301CS8#PBF RFQ	LT1301CS8#PBF Inventar
	LT1301CS8#PBF-Verteiler		LT1301CS8#PBF Online bestellen
	LT1301CS8#PBF Bild		
	LT1301CS8#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