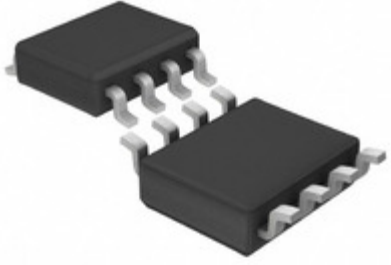

	<h2 style="color: red;">LT1307BCS8#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1307BCS8#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 0.6A 8SOIC
Datenblätter:	 LT1307BCS8#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 105 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1307BCS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.6A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	105 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.22V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1V
Spannung - Eingang (Max)	5V
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	LT1307BCS8PBF
Betriebstemperatur	-20°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	600kHz
detaillierte Beschreibung	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 1.22V 1
Strom - Ausgabe	600mA (Switch)
Basisteilenummer	LT1307

LT1307BCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1307BCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1307BCS8#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 LT1307BCS8#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1307BCMS8#TR LT LT1307BCMS8#TR LT</p>	 <p>LT1307BCS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.6A 8SOIC</p>	 <p>LT1307BCS8#TRPBF. LT LT SOP8</p>	 <p>LT1307BI LT LT1307BI LT</p>
 <p>LT1307BCMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP</p>	 <p>LT1307BCS8#PBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8SOIC</p>	 <p>LT1307BCS8#TR LINEAR LINEAR 8 SO</p>	 <p>LT1307BCMS8#TRPBF Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1307BCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1307BCS8#PBF Datenblatt	LT1307BCS8#PBF-Datenblätter	LT1307BCS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1307BCS8#PBF
LT1307BCS8#PBF Electronic	LT1307BCS8#PBF-Komponenten	LT1307BCS8#PBF-Verteiler	LT1307BCS8#PBF-Bild	LT1307BCS8#PBF-Teil
LT1307BCS8#PBF Preis	LT1307BCS8#PBF Hersteller	LT1307BCS8#PBF Bild	LT1307BCS8#PBF Aktie	LT1307BCS8#PBF Inventar
LT1307BCS8#PBF Neu	LT1307BCS8#PBF Original	LT1307BCS8#PBF garantiert	LT1307BCS8#PBF RFQ	LT1307BCS8#PBF Online bestellen