

	<h2 style="color: red;">LT1307CMS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1307CMS8#PBF
	<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1307CMS8#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	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1307CMS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check 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-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
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

LT1307CMS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1307CMS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1307CMS8#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 LT1307CMS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LT1307CN8#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8DIP	 <b>LT1307CMS8#TR</b> LINEAR LT1307CMS8#TR LINEAR	 <b>LT1307CMS8</b> LT LT1307CMS8 LT	 <b>LT1307CMS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP
 <b>LT1307BIS8.</b> LT LT SOP-8	 <b>LT1307CN8</b> LINEAR LT1307CN8 LINEAR	 <b>LT1307CMS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP	 <b>LT1307CMS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BOOST ADJ 0.6A 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1307CMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1307CMS8#PBF Datenblatt	LT1307CMS8#PBF-Datenblätter	LT1307CMS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1307CMS8#PBF Electronic	LT1307CMS8#PBF-Komponenten	LT1307CMS8#PBF-Verteiler	LT1307CMS8#PBF-Bild	LT1307CMS8#PBF
LT1307CMS8#PBF Preis	LT1307CMS8#PBF Hersteller	LT1307CMS8#PBF Bild	LT1307CMS8#PBF Aktie	LT1307CMS8#PBF-Teil
LT1307CMS8#PBF Neu	LT1307CMS8#PBF Original	LT1307CMS8#PBF garantiert	LT1307CMS8#PBF RFQ	LT1307CMS8#PBF Inventar
				LT1307CMS8#PBF Online bestellen