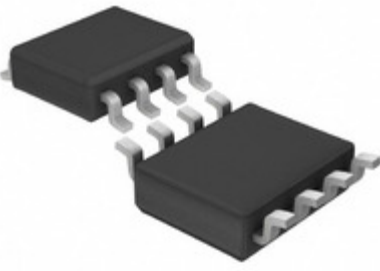

	<h2 style="color: red;">LT1317BCS8#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1317BCS8#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1317BCS8#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 600 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	LT1317BCS8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	600 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.24V
Spannung - Ausgabe (max)	30V (Switch)
Spannung - Eingang (min)	1.5V
Spannung - Eingang (Max)	12V
Topologie	Boost, SEPIC
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
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, Step-Up/Step-Down
Frequenz - Umschaltung	620kHz
detaillierte Beschreibung	Boost, SEPIC Switching Regulator IC Positive Adjustable
Strom - Ausgabe	710mA (Switch)
Basisteilenummer	LT1317

LT1317BCS8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1317BCS8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1317BCS8#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 LT1317BCS8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1317BCMS8#TRPBF.</b> LT LT MSOP</p>	 <p><b>LT1317BCS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1317BCS8#PBF</b> Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1317BCS8#TRPBF</b> Linear Technology IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>
 <p><b>LT1317BCMSS</b> LT LT TSSOP-8</p>	 <p><b>LT1317BCS8#TR</b> LT LT1317BCS8#TR LT</p>	 <p><b>LT1317BCS8</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC REG BST SEPIC ADJ 0.71A 8SOIC</p>	 <p><b>LT1317BCMS8(LTHB)</b> LT LT1317BCMS8(LTHB) LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1317BCS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1317BCS8#PBF Datenblatt	LT1317BCS8#PBF-Datenblätter	LT1317BCS8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1317BCS8#PBF Electronic	LT1317BCS8#PBF-Komponenten	LT1317BCS8#PBF-Verteiler	LT1317BCS8#PBF-Bild	LT1317BCS8#PBF
LT1317BCS8#PBF Preis	LT1317BCS8#PBF Hersteller	LT1317BCS8#PBF Bild	LT1317BCS8#PBF Aktie	LT1317BCS8#PBF-Teil
LT1317BCS8#PBF Neu	LT1317BCS8#PBF Original	LT1317BCS8#PBF garantiert	LT1317BCS8#PBF RFQ	LT1317BCS8#PBF Inventar
				LT1317BCS8#PBF Online bestellen