

	<h2 style="color: red;">LT1389BCS8-1.25#PBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1389BCS8-1.25#PBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1389BCS8-1.25#PBF.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 91 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1389BCS8-1.25#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	91 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	600µA

LT1389BCS8-1.25#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1389BCS8-1.25#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1389BCS8-1.25#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LT1389BCS8-1.25#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1389BCS8-1.25#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-1.25</b> LT LT1389BCS8-1.25 LT</p>	 <p><b>LT1389BCS8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-1.25#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1389BCS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-1.25#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389ACS8-1.25#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-2.5</b> LINEAR LT1389BCS8-2.5 LINEAR</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1389BCS8-1.25#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1389BCS8-1.25#PBF Datenblatt	LT1389BCS8-1.25#PBF-Datenblätter	LT1389BCS8-1.25#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1389BCS8-1.25#PBF Electronic	LT1389BCS8-1.25#PBF-Komponenten	LT1389BCS8-1.25#PBF-Verteiler	LT1389BCS8-1.25#PBF-Bild	LT1389BCS8-1.25#PBF
LT1389BCS8-1.25#PBF Preis	LT1389BCS8-1.25#PBF Hersteller	LT1389BCS8-1.25#PBF Bild	LT1389BCS8-1.25#PBF Aktie	LT1389BCS8-1.25#PBF-Teil
LT1389BCS8-1.25#PBF Neu	LT1389BCS8-1.25#PBF Original	LT1389BCS8-1.25#PBF garantiert	LT1389BCS8-1.25#PBF RFQ	LT1389BCS8-1.25#PBF Inventar
				LT1389BCS8-1.25#PBF Online bestellen

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