









	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1389BCS8-5#PBF</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1389BCS8-5#PBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 289 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	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SHUNT 5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	289 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.075%
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	100µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1µA

LT1389BCS8-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1389BCS8-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1389BCS8-5#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 LT1389BCS8-5#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1389BCS8-4.096#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-5</b> LINEAR LT1389BCS8-5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1389CS</b> LT LT1389CS LT</p>
 <p><b>LT1389BCS8-5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-4.096#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-4.096#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389BCS8-4.096#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF PDF</a>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices LT1389BCS8-5#PBF</a>
<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Electronic</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF-Bild</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF-Teil</a>
<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Preis</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Bild</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Aktie</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Inventar</a>
<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Neu</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Original</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF garantiert</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF RFQ</a>	<a href="#">LT1389BCS8-5#PBF Online bestellen</a>

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