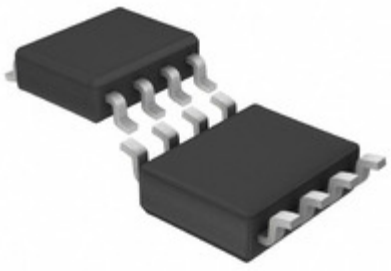

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1389BCS8-5#TRPBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1389BCS8-5#TRPBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1389BCS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.075%
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	100µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.075% 10mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1µA
Basisteilenummer	LT1389

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

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1389CS</b> LT LT1389CS LT</p>	 <p><b>LT1389BCS8-5</b> LINEAR LT1389BCS8-5 LINEAR</p>	 <p><b>LT1391</b> LT LT1391 LT</p>	 <p><b>LT1389BCS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1391IGN</b> LINEAR LT1391IGN LINEAR</p>	 <p><b>LT1389BCS8-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1389CG</b> LT LT1389CG LT</p>	 <p><b>LT1389BCS8-4.096#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1389BCS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1389BCS8-5#TRPBF Datenblatt	LT1389BCS8-5#TRPBF-Datenblätter	LT1389BCS8-5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1389BCS8-5#TRPBF
LT1389BCS8-5#TRPBF Electronic	LT1389BCS8-5#TRPBF-Komponenten	LT1389BCS8-5#TRPBF-Verteiler	LT1389BCS8-5#TRPBF-Bild	LT1389BCS8-5#TRPBF-Teil
LT1389BCS8-5#TRPBF Preis	LT1389BCS8-5#TRPBF Hersteller	LT1389BCS8-5#TRPBF Bild	LT1389BCS8-5#TRPBF Aktie	LT1389BCS8-5#TRPBF Inventar
LT1389BCS8-5#TRPBF Neu	LT1389BCS8-5#TRPBF Original	LT1389BCS8-5#TRPBF garantiert	LT1389BCS8-5#TRPBF RFQ	LT1389BCS8-5#TRPBF 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