



## LT1389BCS8-4.096#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1389BCS8-4.096#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1389BCS8-4.096#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 400 pcs 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	LT1389BCS8-4.096#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	400 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
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)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	80µVp-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

LT1389BCS8-4.096#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1389BCS8-4.096#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1389BCS8-4.096#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 LT1389BCS8-4.096#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**LT1389BCS8-2.5#TRPBF**  
Linear Technology  
IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC



**LT1389BCS8-4.096#PBF**  
Linear Technology  
IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC



**LT1389BCS8-4.096#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC



**LT1389BCS8-5#PBF**  
Linear Technology  
IC VREF SHUNT 5V 8SOIC



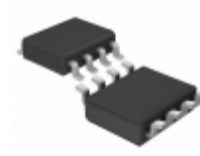
**LT1389BCS8-4.096#TRPBF**  
Linear Technology  
IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC



**LT1389BCS8-5#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC VREF SHUNT 5V 8SOIC



**LT1389BCS8-2.5#PBF**  
Linear Technology  
IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC



**LT1389BCS8-2.5#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1389BCS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1389BCS8-4.096#PBF Datenblatt	LT1389BCS8-4.096#PBF-Datenblätter	LT1389BCS8-4.096#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1389BCS8-4.096#PBF
LT1389BCS8-4.096#PBF Electronic	LT1389BCS8-4.096#PBF-Komponenten	LT1389BCS8-4.096#PBF-Verteiler	LT1389BCS8-4.096#PBF-Bild	LT1389BCS8-4.096#PBF-Teil
LT1389BCS8-4.096#PBF Aktie	LT1389BCS8-4.096#PBF Inventar	LT1389BCS8-4.096#PBF Preis	LT1389BCS8-4.096#PBF Hersteller	LT1389BCS8-4.096#PBF Bild
LT1389BCS8-4.096#PBF RFQ	LT1389BCS8-4.096#PBF Online bestellen	LT1389BCS8-4.096#PBF Neu	LT1389BCS8-4.096#PBF Original	LT1389BCS8-4.096#PBF garantiert

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