









	<h2 style="color: red;">LT1389BCS8-2.5#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1389BCS8-2.5#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LT1389BCS8-2.5#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT1389BCS8-2.5#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
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	50µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	700µA

LT1389BCS8-2.5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1389BCS8-2.5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1389BCS8-2.5#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 LT1389BCS8-2.5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1389BCS8-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1389BCS8-1.25#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	 <p>LT1389BCS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>	 <p>LT1389BCS8-1.25#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>
 <p>LT1389BCS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1389BCS8-2.5 LINEAR LT1389BCS8-2.5 LINEAR</p>	 <p>LT1389BCS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1389BCS8-4.096#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 4.096V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1389BCS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT1389BCS8-2.5#PBF Datenblatt	LT1389BCS8-2.5#PBF-Datenblätter	LT1389BCS8-2.5#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT1389BCS8-2.5#PBF
LT1389BCS8-2.5#PBF Electronic	LT1389BCS8-2.5#PBF-Komponenten	LT1389BCS8-2.5#PBF-Verteiler	LT1389BCS8-2.5#PBF-Bild	LT1389BCS8-2.5#PBF-Teil
LT1389BCS8-2.5#PBF Preis	LT1389BCS8-2.5#PBF Hersteller	LT1389BCS8-2.5#PBF Bild	LT1389BCS8-2.5#PBF Aktie	LT1389BCS8-2.5#PBF Inventar
LT1389BCS8-2.5#PBF Neu	LT1389BCS8-2.5#PBF Original	LT1389BCS8-2.5#PBF garantiert	LT1389BCS8-2.5#PBF RFQ	LT1389BCS8-2.5#PBF Online bestellen

Contact us: 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