
 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT1389BCS8-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
	Datenblätter:  LT1389BCS8-2.5#TRPBF.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






Spezifikationen

Teilenummer	LT1389BCS8-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
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 - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
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	50µVp-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 ±0.05% 20mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	700µA
Basisteilenummer	LT1389

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1389BCS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1389BCS8-2.5#TRPBF Datenblatt	LT1389BCS8-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT1389BCS8-2.5#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1389BCS8-2.5#TRPBF Electronic	LT1389BCS8-2.5#TRPBF-Komponenten	LT1389BCS8-2.5#TRPBF-Verteiler	LT1389BCS8-2.5#TRPBF-Bild	LT1389BCS8-2.5#TRPBF-Teil
LT1389BCS8-2.5#TRPBF Aktie	LT1389BCS8-2.5#TRPBF Inventar	LT1389BCS8-2.5#TRPBF Preis	LT1389BCS8-2.5#TRPBF Hersteller	LT1389BCS8-2.5#TRPBF Bild
LT1389BCS8-2.5#TRPBF RFQ	LT1389BCS8-2.5#TRPBF Online bestellen	LT1389BCS8-2.5#TRPBF Neu	LT1389BCS8-2.5#TRPBF Original	LT1389BCS8-2.5#TRPBF garantiert

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