

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<h2 style="color: red;">LT1004CS8-2.5#TRPBF</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT1004CS8-2.5#TRPBF</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.LT1004CS8-2.5#TRPBF.pdf</li> <li> 2.LT1004CS8-2.5#TRPBF.pdf</li> <li> 3.LT1004CS8-2.5#TRPBF.pdf</li> <li> 4.LT1004CS8-2.5#TRPBF.pdf</li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2776 pcs Stock Available.</p> <p><b>Lieferr 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	LT1004CS8-2.5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2776 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.8%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	LT1004CS8-2.5#TRPBF-ND
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	120µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.8% 20mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	20µA
Basisteilenummer	LT1004

LT1004CS8-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1004CS8-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1004CS8-2.5#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 LT1004CS8-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT1004CZ-1.2#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LT1004CZ-1.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LT1004CZ-1.2</b> LINEAR LT1004CZ-1.2 LINEAR</p>	 <p><b>LT1004CS8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1004CS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1004CS8-2.5#TR</b> LT LT1004CS8-2.5#TR LT</p>	 <p><b>LT1004CZ-1.2#PBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p><b>LT1004CS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>

### LT1004CS8-2.5#TRPBF Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>LT1004CS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Datenblatt</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF-Datenblätter</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF PDF</p>	<p>ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Electronic</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF-Komponenten</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF-Verteiler</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF-Bild</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF-Teil</p>
<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Preis</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Hersteller</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Bild</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Aktie</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Inventar</p>
<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Neu</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Original</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF garantiert</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF RFQ</p>	<p>LT1004CS8-2.5#TRPBF Online bestellen</p>

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited