








	<h2 style="color: red;">LT1004CS8-1.2#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1004CS8-1.2#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Datenblätter:	 1.LT1004CS8-1.2#PBF.pdf	
	 2.LT1004CS8-1.2#PBF.pdf	
	 3.LT1004CS8-1.2#PBF.pdf	
	 4.LT1004CS8-1.2#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2781 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1004CS8-1.2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2781 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.235V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.3%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	LT1004CS812PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	60µVrms
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 ±0.3% 20mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	10µA
Basisteilenummer	LT1004

LT1004CS8-1.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1004CS8-1.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1004CS8-1.2#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 LT1004CS8-1.2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <p>LT1004CS8-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>LT1004CPWE4-2-5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>	 <p>LT1004CPWR-1-2 N/A IC VREF SHUNT 1.235V 8TSSOP</p>	 <p>LT1004CS8-1.2#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>
 <p>LT1004CS8-1.2 LT LT1004CS8-1.2 LT</p>	 <p>LT1004CPWG4-2-5 N/A IC VREF SHUNT 2.5V 8TSSOP</p>	 <p>LT1004CS8-1.2#TR LT LT SOP8</p>	 <p>LT1004CS8-1.2#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>

LT1004CS8-1.2#PBF Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LT1004CS8-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1004CS8-1.2#PBF Datenblatt	LT1004CS8-1.2#PBF-Datenblätter	LT1004CS8-1.2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LT1004CS8-1.2#PBF
LT1004CS8-1.2#PBF Electronic	LT1004CS8-1.2#PBF-Komponenten	LT1004CS8-1.2#PBF-Verteiler	LT1004CS8-1.2#PBF-Bild	LT1004CS8-1.2#PBF-Teil
LT1004CS8-1.2#PBF Preis	LT1004CS8-1.2#PBF Hersteller	LT1004CS8-1.2#PBF Bild	LT1004CS8-1.2#PBF Aktie	LT1004CS8-1.2#PBF Inventar
LT1004CS8-1.2#PBF Neu	LT1004CS8-1.2#PBF Original	LT1004CS8-1.2#PBF garantiert	LT1004CS8-1.2#PBF RFQ	LT1004CS8-1.2#PBF Online bestellen

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