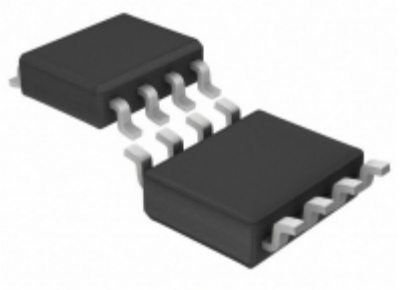


	<h2 style="color: #e67e22;">LT1004CS8-2.5#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1004CS8-2.5#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Datenblätter:	 LT1004CS8-2.5#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1101 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1004CS8-2.5#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	1101 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.8%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C Typical
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	20mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	-
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	120µVrms
Strom - Kathode	20µA
Verpackung	Tube

LT1004CS8-2.5#PBF ist neu im Original, Suche LT1004CS8-2.5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1004CS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1004CS8-2.5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1004CS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1004CZ-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.235V TO92-3</p>	 <p>LT1004CS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1004CS8-1.2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>
 <p>LT1004CZ-1.2 LINEAR LT1004CZ-1.2 LINEAR</p>	 <p>LT1004CS8-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.235V 8SOIC</p>	 <p>LT1004CS8-1.2#TR LT LT SOP8</p>	 <p>LT1004CS8-2.5 LT LT1004CS8-2.5 LT</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT100-P/SP58	↔ LT1000-SI	⇒ LT1001ACN8	D LT1001AMJ8/883C	⇒ LT1001CN8
⊣ LT1001CS8	⊗ LT1001CS8#TRPBF	D LT1001CS8#TRPBF	⇒ LT1002MJ	⇒ LT1004CD-1-2
⊗ LT1004CD-1-2	⊣ LT1004CD-2.5	⊗ LT1004CDR-1-2	↔ LT1004CDR-1-2	⇒ LT1004CDR-2-5
D LT1004CDR-2-5	⊗ LT1004CDRG4-1-2	⊣ LT1004CDRG4-2-5	⊗ LT1004CLPM-2-5	⇒ LT1004CLPM-2.5
⇒ LT1004CS8-1.2	↔ LT1004CS8-1.2#PBF	⊗ LT1004CS8-1.2#PBF	⊣ LT1004CS8-2.5	⇒ LT1004CS8-2.5#PBF
↔ LT1004CS8-2.5#TR	⇒ LT1004CS8-2.5#TRPBF	D LT1004CS8-2.5#TRPBF	⊗ LT1004CZ-1.2	⊣ LT1004CZ-2.5
⊗ LT1004ID-1.2	D LT1004ID-2-5	⇒ LT1004ID-2.5	↔ LT1004IDR-1-2	⇒ LT1004IDR-1.2
⊣ LT1004IDR-2-5	⊗ LT1004IDR-2.5	↔ LT1004IDRG4-1-2	⇒ LT1004IS8-1.2	⇒ LT1004IS8-2.5
⊗ LT1004IS8-2.5#TRPBF	⊣ LT1004IS8-2.5#TRPBF	⊗ LT1004IZ-1.2	D LT1004IZ-2.5	⇒ LT1004MD-2-5
↔ LT1004MDR-1-2	⊗ LT1004MDR-2-5	⊣ LT1005-S	⊗ LT1005CT	⇒ LT1006S8

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