

	<h2 style="color: red;">LT1034CS8-2.5#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1034CS8-2.5#PBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC
Datenblätter:	 LT1034CS8-2.5#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 300 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	LT1034CS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	300 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V, 7V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.6%
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C, -
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt, Dual
Verpackung	Tube
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	6µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Shunt, Dual Voltage Reference IC ±1.6% 20mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	30µA
Basisteilenummer	LT1034

LT1034CS8-2.5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1034CS8-2.5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1034CS8-2.5#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 LT1034CS8-2.5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1034CZ-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3</p>	 <p>LT1034CS8-1.2#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>	 <p>LT1034CS8-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC</p>	 <p>LT1034CS8-1.2#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>
 <p>LT1034CS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC</p>	 <p>LT1034CZ-1.2#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3</p>	 <p>LT1034CS8-2.5 LINEAR LT1034CS8-2.5 LINEAR</p>	 <p>LT1034CZ-1.2#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1034CS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1034CS8-2.5#PBF Datenblatt	LT1034CS8-2.5#PBF-Datenblätter	LT1034CS8-2.5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1034CS8-2.5#PBF Electronic	LT1034CS8-2.5#PBF-Komponenten	LT1034CS8-2.5#PBF-Verteiler	LT1034CS8-2.5#PBF-Bild	LT1034CS8-2.5#PBF
LT1034CS8-2.5#PBF Preis	LT1034CS8-2.5#PBF Hersteller	LT1034CS8-2.5#PBF Bild	LT1034CS8-2.5#PBF Aktie	LT1034CS8-2.5#PBF-Teil
LT1034CS8-2.5#PBF Neu	LT1034CS8-2.5#PBF Original	LT1034CS8-2.5#PBF garantiert	LT1034CS8-2.5#PBF RFQ	LT1034CS8-2.5#PBF Inventar
				LT1034CS8-2.5#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