

	<p>Hersteller-Teilenummer: LT1034CS8-1.2#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  LT1034CS8-1.2#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 276 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LT1034CS8-1.2#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	276 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.225V, 7V
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.2%
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C, -
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Shunt, Dual
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-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 ±1.2% 20mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	-
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	20µA
Basisteilenummer	LT1034

LT1034CS8-1.2#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1034CS8-1.2#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1034CS8-1.2#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 LT1034CS8-1.2#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1034CS8-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>	 <p>LT1034BIZ-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>	 <p>LT1034CS8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC</p>	 <p>LT1034BIZ-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>
 <p>LT1034BIZ-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>	 <p>LT1034CS8-2.5 LINEAR LT1034CS8-2.5 LINEAR</p>	 <p>LT1034CS8-1.2#TRPBF Linear Technology IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC</p>	 <p>LT1034BIZ-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1034CS8-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT1034CS8-1.2#PBF Datenblatt	LT1034CS8-1.2#PBF-Datenblätter	LT1034CS8-1.2#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT1034CS8-1.2#PBF Electronic	LT1034CS8-1.2#PBF-Komponenten	LT1034CS8-1.2#PBF-Verteiler	LT1034CS8-1.2#PBF-Bild	LT1034CS8-1.2#PBF
LT1034CS8-1.2#PBF Preis	LT1034CS8-1.2#PBF Hersteller	LT1034CS8-1.2#PBF Bild	LT1034CS8-1.2#PBF Aktie	LT1034CS8-1.2#PBF-Teil
LT1034CS8-1.2#PBF Neu	LT1034CS8-1.2#PBF Original	LT1034CS8-1.2#PBF garantiert	LT1034CS8-1.2#PBF RFQ	LT1034CS8-1.2#PBF Inventar
				LT1034CS8-1.2#PBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited