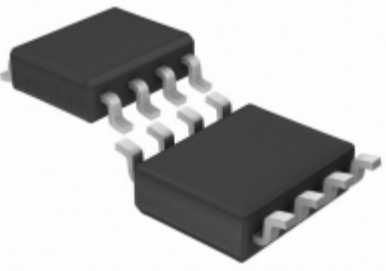

 <b>ANALOG DEVICES</b> AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LT1034CS8-1.2#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT1034CS8-1.2#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, 8499 pcs Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1034CS8-1.2#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	8499 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Shunt, Dual Voltage Reference IC ±1.2% 20mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±1.2%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C, -
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	20mA
Referenztyp	Shunt, Dual
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.225V, 7V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	20µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1034
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1034CS8-1.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1034CS8-1.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1034CS8-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1034CS8-1.2#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

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

### heiße Teile

Mehr

LT1028ACN8	LT1028CN8	LT1028CS8	LT1028CS8#TRPBF	LT1028CS8#TRPBF
LT1028IS8	LT1028IS8#TRPBF	LT1029ACZ	LT1029ACZ#PBF	LT1029ACZ#PBF
LT1029CZ	LT1029CZ#PBF	LT1029CZ#PBF	LT1030CD	LT1030CDR
LT1030CN	LT1030CN	LT1030CN	LT1030CS	LT1032CN
LT1032CSW	LT1032ISW	LT1033CT	LT1034CS8-1.2	LT1034CS8-1.2#TRPBF
LT1034IS8-1.2	LT1034IS8-1.2#TRPBF	LT1034IS8-1.2#TRPBF	LT1034IZ-2.5	LT1035CT
LT1036CT	LT1037ACN8	LT1037CN8	LT1037CS8	LT1037CS8#TRPBF
LT1037CS8#TRPBF	LT1037IS8	LT1037IS8#TRPBF	LT1037IS8#TRPBF	LT1039ACSW
LT1039CN	LT1039CN16	LT1039CS	LT1039CS#TR	LT1039CSW
LT1039CSW#TR	LT1039ISW	LT103D106KAT2H	LT103D106MAT2H	LT10412I

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto: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