



## LT1034IS8-1.2#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LT1034IS8-1.2#TRPBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LT1034IS8-1.2#TRPBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8112 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LT1034IS8-1.2#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	8112 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	Shunt, Dual Voltage Reference IC $\pm 1.2\%$ 20mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	$\pm 1.2\%$
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	4 $\mu$ Vp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	20 $\mu$ A
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1034
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1034IS8-1.2#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1034IS8-1.2#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1034IS8-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1034IS8-1.2#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>LT1034IS8-2.5</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1034IS8-2.5 LINEAR	 <b>LT1034CZ-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3	 <b>LT1034IS8-2.5#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC	 <b>LT1034IS8-1.2</b> LINEAR LT1034IS8-1.2 LINEAR
 <b>LT1034CZ-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V/7V TO92-3	 <b>LT1034IS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 2.5V/7V 8SOIC	 <b>LT1034IS8-1.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC	 <b>LT1034IS8-1.2#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC

### heiße Teile

Mehr

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	LT1034CS8-1.2#TRPBF	LT1034IS8-1.2
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	LT1044CS8	LT1044AI

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