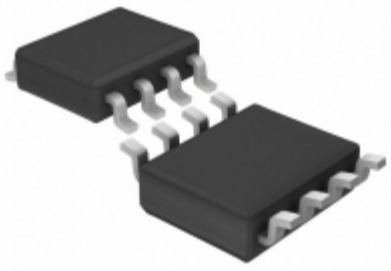







	<h2 style="color: #C00000;">LT1034IS8-1.2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1034IS8-1.2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC
Datenblätter:	 LT1034IS8-1.2#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8112 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	LT1034IS8-1.2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.225V/7V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8112 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	20µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1034IS8-1.2#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1028CS8#TRPBF	↔ LT1028CS8#TRPBF	⇒ LT1028IS8	D LT1028IS8#TRPBF	⇒ LT1029ACZ
⊣ LT1029ACZ#PBF	⊗ LT1029ACZ#PBF	D LT1029CZ	⇒ LT1029CZ#PBF	⇒ LT1029CZ#PBF
⊗ LT1030CD	⊣ LT1030CDR	⊗ LT1030CN	↔ LT1030CN	⇒ LT1030CN
D 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	D LT1036CT	⊗ LT1037ACN8	⊣ LT1037CN8
⊗ LT1037CS8	D LT1037CS8#TRPBF	⇒ LT1037CS8#TRPBF	↔ LT1037IS8	⇒ LT1037IS8#TRPBF
⊣ LT1037IS8#TRPBF	⊗ LT1039ACSW	↔ LT1039CN	⇒ LT1039CN16	⇒ LT1039CS
⊗ LT1039CS#TR	⊣ LT1039CSW	⊗ LT1039CSW#TR	D LT1039ISW	⇒ LT103D106KAT2H
↔ LT103D106MAT2H	⊗ LT10412I	⊣ LT1044ACS8	⊗ LT1044AI	⇒ LT1044AIS8

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