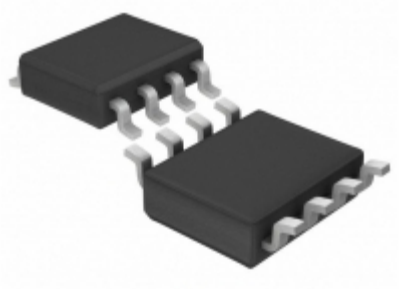



	<h2 style="color: red;">LT1634AIS8-1.25#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1634AIS8-1.25#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Datenblätter:	 LT1634AIS8-1.25#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 13955 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1634AIS8-1.25#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13955 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.175%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	100mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	7µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1634AIS8-1.25#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1634AIS8-1.25#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1634AIS8-1.25#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1634AIS8-1.25#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LT1634AIS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	 LT1634AIS8-1.25#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	 LT1634ACS8-5.0 LT LT1634ACS8-5.0 LT	 LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF LINEAR LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF LINEAR
 LT1634AIS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC	 LT1634AIS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC	 LT1634AIS8-1.25 LINEAR LT1634AIS8-1.25 LINEAR	 LT1634AIS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1630CS8#TRPBF | ↔ LT1630CS8#TRPBF | ⇒ LT1630IS8 | D LT1630IS8#TRPBF | ⇒ LT1630IS8#TRPBF |
| ⊣ LT1631CS#TRPBF | ⊗ LT1631CS#TRPBF | D LT1631CSTR | ⇒ LT1632CN8 | ⇒ LT1632CS8 |
| ⊗ LT1632CS8#PBF | ⊣ LT1632CS8#PBF | ⊗ LT1632CS8#TRPBF | ↔ LT1632CS8#TRPBF | ⇒ LT1632IN8 |
| D LT1632IS8 | ⊗ LT1632IS8#TRPBF | ⊣ LT1632IS8#TRPBF | ⊗ LT1633CS | ⇒ LT1634ACS8-1.25 |
| ⇒ LT1634ACS8-1.25#TRPBF | ↔ LT1634ACS8-1.25#TRPBF | ⊗ LT1634ACS8-2.5 | ⊣ LT1634ACS8-4.096 | ⇒ LT1634AIS8-1.25 |
| ↔ LT1634AIS8-1.25#TRPBF | ⇒ LT1634AIS8-2.5 | D LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF | ⊗ LT1634BCMS8-1.25 | ⊣ LT1634BCMS8-1.25#TRPBF |
| ⊗ LT1634BCMS8-1.25#TRPBF | D LT1634BCMS8-2.5 | ⇒ LT1634BCMS8-2.5#PBF | ↔ LT1634BCMS8-2.5#PBF | ⇒ LT1634BCMS8-2.5#TRPBF |
| ⊣ LT1634BCMS8-2.5#TRPBF | ⊗ LT1634BIS8-1.25 | ↔ LT1634BIS8-1.25#TRPBF | ⇒ LT1634BIS8-1.25#TRPBF | ⇒ LT1634BIS8-2.5 |
| ⊗ LT1634BIS8-2.5 | ⊣ LT1635CN8 | ⊗ LT1635CS8 | D LT1635IS8 | ⇒ LT1635IS8#TRPBF |
| ↔ LT1635IS8#TRPBF | ⊗ LT1636CMS8 | ⊣ LT1636CMS8#PBF | ⊗ LT1636CMS8#PBF | ⇒ LT1636CMS8#TR |

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