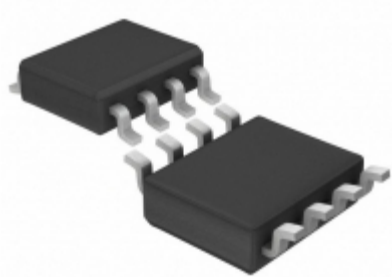




AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™



YIC International Co., Limited.

Image may be representation.
See specs for product details.

LT1634BIS8-1.25#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LT1634BIS8-1.25#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Datenblätter:	1.LT1634BIS8-1.25#TRPBF.pdf 2.LT1634BIS8-1.25#TRPBF.pdf 3.LT1634BIS8-1.25#TRPBF.pdf 4.LT1634BIS8-1.25#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 13304 pcs Stock Available.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1634BIS8-1.25#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	13304 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 100mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	100mA
Referenztyp	Shunt
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	7µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1634
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LT1634BIS8-1.25#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1634BIS8-1.25#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1634BIS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1634BIS8-1.25#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LT1634BCS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>	<p>LT1634BIS8-1.25#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	<p>LT1634BIS8-2.5 Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	<p>LT1634BIS8-2.5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>
<p>LT1634BIS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	<p>LT1634BIS8-1.25 LINEAR LT1634BIS8-1.25 LINEAR</p>	<p>LT1634BIS8-1.25#TRPBF. LT LT SOP8</p>	<p>LT1634BCS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 5V 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

LT1632CS8#TRPBF	LT1632IN8	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	LT1634AIS8-1.25#TRPBF	LT1634AIS8-2.5
LT1634AIS8-2.5#TRA1PBF	LT1634BCMS8-1.25	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF	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	LT1634BIS8-2.5	LT1634BIS8-2.5	LT1635CN8	LT1635CS8
LT1635IS8	LT1635IS8#TRPBF	LT1635IS8#TRPBF	LT1636CMS8	LT1636CMS8#PBF
LT1636CMS8#PBF	LT1636CMS8#TR	LT1636CMS8#TRPBF	LT1636CMS8#TRPBF	LT1636CS8
LT1636CS8#TRPBF	LT1636CS8#TRPBF	LT1636HS8	LT1636HS8#TRPBF	LT1636HS8#TRPBF
LT1636IMS8	LT1636IMS8#PBF	LT1636IMS8#PBF	LT1636IMS8#TRPBF	LT1636IMS8#TRPBF

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

