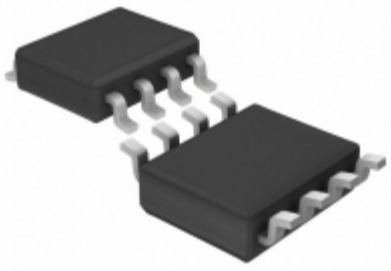

	<h2 style="color: red;">LT1634ACS8-1.25#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1634ACS8-1.25#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Datenblätter:	 LT1634ACS8-1.25#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 11000 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	LT1634ACS8-1.25#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	11000 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
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)

LT1634ACS8-1.25#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1634ACS8-1.25#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1634ACS8-1.25#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1634ACS8-1.25#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1634ACS8-1.25#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	 <p>LT1634ACS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	 <p>LT1634ACS8-1.25#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.25V 8SOIC</p>	 <p>LT1633IS#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO</p>
 <p>LT1633IS#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 45MHZ RRO 14SO</p>	 <p>LT1634ACS8-1.25 LINEAR LT1634ACS8-1.25 LINEAR</p>	 <p>LT1634ACS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 2.5V 8SOIC</p>	 <p>LT1634ACS8-2.5 LINEAR LT1634ACS8-2.5 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

LT1622IS8	LT1624CS8	LT1624IS8	D LT1630CS8	LT1630CS8#TR
LT1630CS8#TRPBF	LT1630CS8#TRPBF	D LT1630IS8	LT1630IS8#TRPBF	LT1630IS8#TRPBF
LT1631CS#TRPBF	LT1631CS#TRPBF	LT1631CSTR	LT1632CN8	LT1632CS8
D LT1632CS8#PBF	LT1632CS8#PBF	LT1632CS8#TRPBF	LT1632CS8#TRPBF	LT1632IN8
LT1632IS8	LT1632IS8#TRPBF	LT1632IS8#TRPBF	LT1633CS	LT1634ACS8-1.25
LT1634ACS8-1.25#TRPBF	LT1634ACS8-2.5	D LT1634ACS8-4.096	LT1634AIS8-1.25	LT1634AIS8-1.25#TRPBF
LT1634AIS8-1.25#TRPBF	D 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	D LT1634BIS8-1.25#TRPBF	LT1634BIS8-2.5
LT1634BIS8-2.5	LT1635CN8	LT1635CS8	LT1635IS8	LT1635IS8#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