
	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP
	Datenblätter:	1.LT1634BCMS8-1.25#TRPBF.pdf 2.LT1634BCMS8-1.25#TRPBF.pdf 3.LT1634BCMS8-1.25#TRPBF.pdf 4.LT1634BCMS8-1.25#TRPBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 8171 pcs Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8171 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Shunt Voltage Reference IC ±0.05% 100mA 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	-
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperaturkoeffizient	25ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
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)

LT1634BCMS8-1.25#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1634BCMS8-1.25#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1634BCMS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1634BCMS8-1.25#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LT1634BCMS8-1.25 LT LT1634BCMS8-1.25 LT</p>	 <p>LT1634BCMS8-1.25#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP</p>	 <p>LT1634BCMS8-1.25#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP</p>	 <p>LT1634BCMS8-1.25#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP</p>
 <p>LT1634BCMS8-1.25#TRPBF. LT LT MSOP8</p>	 <p>LT1634B5 Original SOP</p>	 <p>LT1634BCMS8-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SHUNT 2.5V 8MSOP</p>	 <p>LT1634BCMS8-2.5 LT LT1634BCMS8-2.5 LT</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| LT1631CS#TRPBF | LT1631CS#TRPBF | LT1631CSTR | LT1632CN8 | LT1632CS8 |
| LT1632CS8#PBF | LT1632CS8#PBF | LT1632CS8#TRPBF | 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 | LT1634BCMS8-2.5 | 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 | LT1635IS8 | LT1635IS8#TRPBF |
| LT1635IS8#TRPBF | LT1636CMS8 | LT1636CMS8#PBF | LT1636CMS8#PBF | LT1636CMS8#TR |
| LT1636CMS8#TRPBF | LT1636CMS8#TRPBF | LT1636CS8 | LT1636CS8#TRPBF | LT1636CS8#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

