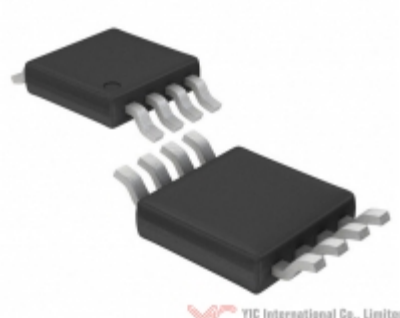

	<h2 style="color: red;">LT1634BCMS8-1.25#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP
Datenblätter:	 LT1634BCMS8-1.25#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 8171 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1634BCMS8-1.25#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SHUNT 1.25V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	8171 pcs Stock
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
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	10µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Strom - Kathode	7µA
Verpackung	Tape & Reel (TR)

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 Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1634BCMS8-1.25#TRPBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ⊗ LT1631CS#TRPBF | ↔ LT1631CSTR | ⇒ LT1632CN8 | D LT1632CS8 | ⇒ LT1632CS8#PBF |
| ⊣ LT1632CS8#PBF | ⊗ LT1632CS8#TRPBF | D LT1632CS8#TRPBF | ⇒ LT1632IN8 | ⇒ LT1632IS8 |
| ⊗ LT1632IS8#TRPBF | ⊣ LT1632IS8#TRPBF | ⊗ LT1633CS | ↔ LT1634ACS8-1.25 | ⇒ LT1634ACS8-1.25#TRPBF |
| D 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 | D LT1634BCMS8-2.5#PBF | ⊗ LT1634BCMS8-2.5#TRPBF | ⊣ LT1634BCMS8-2.5#TRPBF |
| ⊗ LT1634BIS8-1.25 | D 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 | D LT1636CMS8#TR | ⇒ LT1636CMS8#TRPBF |
| ↔ LT1636CMS8#TRPBF | ⊗ LT1636CS8 | ⊣ LT1636CS8#TRPBF | ⊗ LT1636CS8#TRPBF | ⇒ LT1636HS8 |

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