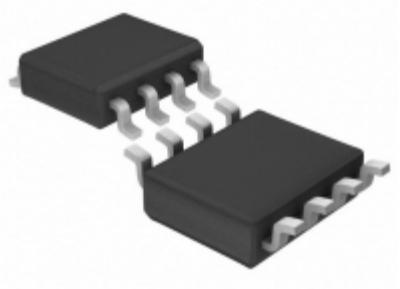

	<h2 style="color: red;">LT1460MHS8-5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1460MHS8-5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1460MHS8-5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1001 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LT1460MHS8-5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1001 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	225µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.9 V ~ 20 V
Toleranz	±0.2%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	50ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Strom - Ausgabe	40mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	20µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	20µVrms
Strom - Kathode	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LT1460MHS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1460MHS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1460MHS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1460MHS8-5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1461ACS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460MHS8-5</b> LTC LT1460MHS8-5 LTC</p>	 <p><b>LT1460MHS8-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460MHS8-5#TRPBF.</b> LT LT SOP8</p>
 <p><b>LT1461</b> LT LT1461 LT</p>	 <p><b>LT1460MHS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460MHS8-5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1461ACS8-2.5</b> LT LT1461ACS8-2.5 LT</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                       |                         |                        |                        |                        |
|-----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ LT1460JCS3-3.3      | ↔ LT1460JCS3-3.3#TRPBF  | ⇒ LT1460JCS3-3.3#TRPBF | D LT1460JCS3-5         | ⇒ LT1460JCS3-5#TRMPBF  |
| ⊣ LT1460JCS3-5#TRMPBF | ⊛ LT1460JCS3-5#TRPBF    | D LT1460JCS3-5#TRPBF   | ⇒ LT1460KCS3-2.5#TRPBF | ⇒ LT1460KCS3-2.5#TRPBF |
| ⊛ LT1460KCS3-3.3      | ⊣ LT1460KCS3-3.3#3AKPBF | ⊛ LT1460KCS3-3.3#TRPBF | ↔ LT1460KCS3-3.3#TRPBF | ⇒ LT1460KCS3-3.3#TRPBF |
| D LT1460KCS3-5#TRPBF  | ⊛ LT1460KCS3-5#TRPBF    | ⊣ LT1460LHS8-2.5       | ⊛ LT1460LHS8-5#TRPBF   | ⇒ LT1460LHS8-5#TRPBF   |
| ⇒ LT1460MHS8-2.5#PBF  | ↔ LT1460MHS8-2.5#PBF    | ⊛ LT1460MHS8-2.5#TR    | ⊣ LT1460MHS8-5#PBF     | ⇒ LT1460MHS8-5#PBF     |
| ↔ LT1460MHS8-5#TRPBF  | ⇒ LT1461ACS8-4          | D LT1461ACS8-5         | ⊛ LT1461AIS8-2.5       | ⊣ LT1461AIS8-2.5#PBF   |
| ⊛ LT1461AIS8-2.5#PBF  | D LT1461AIS8-3          | ⇒ LT1461AIS8-3.3       | ↔ LT1461AIS8-4         | ⇒ LT1461AIS8-5         |
| ⊣ LT1461BCS8-2.5      | ⊛ LT1461BCS8-5          | ↔ LT1461BIS8-2.5       | ⇒ LT1461BIS8-2.5#PBF   | ⇒ LT1461BIS8-2.5#PBF   |
| ⊛ LT1461BIS8-4        | ⊣ LT1461BIS8-5          | ⊛ LT1461CCS8-2.5       | D LT1461CCS8-3         | ⇒ LT1461CCS8-3.3       |
| ↔ LT1461CCS8-3.3#PBF  | ⊛ LT1461CCS8-3.3#PBF    | ⊣ LT1461CIS8-3.3       | ⊛ LT1461CIS8-4#PBF     | ⇒ LT1461CIS8-4#PBF     |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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