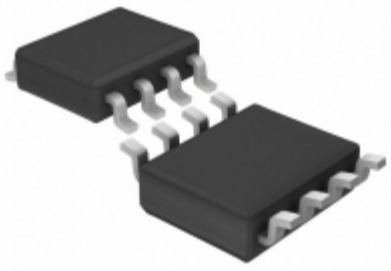

	<h2 style="color: red;">LT1460MHS8-5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1460MHS8-5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LT1460MHS8-5#TRPBF.pdf</a>	
<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	LT1460MHS8-5#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1001 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.2% 40mA 8-SOIC
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
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	20µVp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	20µVrms
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	LT1460
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

⊛ LT1460JCS3-3.3#TRPBF	↔ LT1460JCS3-3.3#TRPBF	⇒ LT1460JCS3-5	D LT1460JCS3-5#TRMPBF	⇒ LT1460JCS3-5#TRMPBF
↳ LT1460JCS3-5#TRPBF	⊛ LT1460JCS3-5#TRPBF	D LT1460KCS3-2.5#TRPBF	⇒ LT1460KCS3-2.5#TRPBF	⇒ LT1460KCS3-3.3
⊛ LT1460KCS3-3.3#3AKPBFG	↳ LT1460KCS3-3.3#TRPBF	⊛ LT1460KCS3-3.3#TRPBF	↔ LT1460KCS3-3.3#TRPBFG	⇒ LT1460KCS3-5#TRPBF
D 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	⇒ LT1461ACS8-5	D LT1461AIS8-2.5	⊛ LT1461AIS8-2.5#PBF	↳ LT1461AIS8-2.5#PBF
⊛ LT1461AIS8-3	D 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	⊛ LT1461CCS8-3	D LT1461CCS8-3.3	⇒ LT1461CCS8-3.3#PBF
↔ LT1461CCS8-3.3#PBF	⊛ LT1461CIS8-3.3	↳ LT1461CIS8-4#PBF	⊛ LT1461CIS8-4#PBF	⇒ LT1461CIS8-5

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