






	<h2 style="color: #C00000;">LT1460BIS8-5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LT1460BIS8-5#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="#">LT1460BIS8-5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1500 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="#">LT1460BIS8-5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	1500 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 40mA 8-SOIC
Serie	-
Strom - Versorgung	225µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.9 V ~ 20 V
Toleranz	±0.1%
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°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)

LT1460BIS8-5#TRPBF ist neu im Original, Suche LT1460BIS8-5#TRPBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LT1460BIS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LT1460BIS8-5#TRPBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LT1460CCMS8-10</b> LINEAR LINEAR MSOP-8</p>	 <p><b>LT1460CCMS8-10#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 10V 8MSOP</p>	 <p><b>LT1460CCMS8-10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 10V 8MSOP</p>	 <p><b>LT1460BIS8-5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>
 <p><b>LT1460BIS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460BIS8-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460BIS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LT1460CCMS8</b> Advanced Linear Devices, Inc. LT1460CCMS8 LINEAR</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ LT1431CN8	↔ LT1431CS8	⇒ LT1431CS8#PBF	D LT1431CS8#PBF	⇒ LT1431CS8#TR
↳ LT1431CS8#TRPBF	⊗ LT1431CS8#TRPBF	D LT1431CS8-E2	⇒ LT1431CZ	⇒ LT1431IS8
⊗ LT1431IS8#TR	↳ LT1431IS8#TRPBF	⊗ LT1431IS8#TRPBF	↔ LT1432CN8	⇒ LT1432CS8
D LT1432CS8#TR	⊗ LT1432CS8-3.3	↳ LT1446CS8	⊗ LT1460ACN8-10	⇒ LT1460ACN8-5
⇒ LT1460ACS8-10#TR	↔ LT1460ACS8-2.5	⊗ LT1460ACS8-5	↳ LT1460BIN8-10	⇒ LT1460BIS8-5
↔ LT1460BIS8-5#TRPBF	⇒ LT1460DCS8-10	D LT1460DCS8-2.5	⊗ LT1460DCS8-2.5#PBF	↳ LT1460DCS8-2.5#PBF
⊗ LT1460DCS8-5#PBF	D LT1460DCS8-5#PBF	⇒ LT1460DCS8-5#TRPBF	↔ LT1460DCS8-5#TRPBF	⇒ LT1460EIN8-10
↳ LT1460EIN8-5	⊗ LT1460EIS8-2.5	↔ LT1460EIS8-2.5#TR	⇒ LT1460EIS8-2.5#TRPBF	⇒ LT1460EIS8-2.5#TRPBF
⊗ LT1460EIS8-5	↳ LT1460EIS8-5	⊗ LT1460EIS8-5#PBF	D LT1460EIS8-5#PBF	⇒ LT1460EIS8-5#TRPBF
↔ LT1460EIS8-5#TRPBF	⊗ LT1460GIZ-5	↳ LT1460HCS3-10#PBF	⊗ LT1460HCS3-2.5#TRPBF	⇒ LT1460HCS3-2.5#TRPBF

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