

	<h2 style="color: red;">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	2.8 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.1ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 5mA 8-MSOP
Strom - Versorgung	560µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	LTC6652

LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6652BHMS8-2.048#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-2.5</b> LT LTC6652BHMS8-2.5 LT</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6652BHMS8-3.3#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-3#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF</a>
<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Electronic Components</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF-Bild</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF-Teil</a>
<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Aktie</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Inventar</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Preis</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Bild</a>
<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF RFQ</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Online bestellen</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Neu</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF Original</a>	<a href="#">LTC6652BHMS8-2.5#TRPBF garantiert</a>

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