



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6652BHMS8-3.3#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6652BHMS8-3.3#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC6652BHMS8-3.3#PBF.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 750 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652BHMS8-3.3#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	750 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC $\pm 0.1\%$ 5mA 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	560 $\mu$ A
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetyyp	Fixed
Spannung - Eingang	3.6 V ~ 13.2 V
Toleranz	$\pm 0.1\%$
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Strom - Ausgabe	5mA
Referenztyp	Series
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.2ppmp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6652
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

LTC6652BHMS8-3.3#PBF ist neu im Original, Suche LTC6652BHMS8-3.3#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6652BHMS8-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6652BHMS8-3.3#PBF: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

<p><b>LTC6652BHMS8-4.096#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652BHMS8-3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652BHMS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652BHMS8-3.3#PBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>
<p><b>LTC6652BHMS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652BHMS8-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652BHMS8-4.096#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652BHMS8-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                         |                         |                        |                        |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| LTC6652AHMS8-1.25#PBF  | LTC6652AHMS8-1.25#TRPBF | LTC6652AHMS8-1.25#TRPBF | LTC6652AHMS8-2.5       | LTC6652AHMS8-2.5#PBF   |
| LTC6652AHMS8-2.5#PBF   | LTC6652AHMS8-3#TRPBF    | LTC6652AHMS8-3#TRPBF    | LTC6652AHMS8-3.3#PBF   | LTC6652AHMS8-3.3#PBF   |
| LTC6652AHMS8-4.096     | LTC6652AHMS8-5          | LTC6652AHMS8-5#PBF      | LTC6652AHMS8-5#PBF     | LTC6652AIMS8-3#TRPBF   |
| LTC6652BCMS8-2.5       | LTC6652BCMS8-3#TRPBF    | LTC6652BHMS8-1.25#PBF   | LTC6652BHMS8-1.25#PBF  | LTC6652BHMS8-2.5       |
| LTC6652BHMS8-2.5#PBF   | LTC6652BHMS8-2.5#PBF    | LTC6652BHMS8-3#TRPBF    | LTC6652BHMS8-3#TRPBF   | LTC6652BHMS8-3.3#PBF   |
| LTC6652BHMS8-5#PBF     | LTC6652BHMS8-5#PBF      | LTC6652BIMS8-3#TRPBF    | LTC6655BHLS8-2.5#PBF   | LTC6655BHLS8-2.5#PBF   |
| LTC6655BHLS8-4.096#PBF | LTC6655BHLS8-4.096#PBF  | LTC6655BHLS8-5#PBF      | LTC6655BHLS8-5#PBF     | LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF |
| LTC6655BHMS8-2.5#TRPBF | LTC6655BHMS8-4.096#PBF  | LTC6655BHMS8-4.096#PBF  | LTC6655BHMS8-5         | LTC6655BHMS8-5#PBF     |
| LTC6655BHMS8-5#PBF     | LTC6655CHLS8-2.5#PBF    | LTC6655CHLS8-2.5#PBF    | LTC6655CHLS8-4.096#PBF | LTC6655CHLS8-4.096#PBF |
| LTC6655CHLS8-5         | LTC6655CHLS8-5#PBF      | LTC6655CHLS8-5#PBF      | LTC6655CHMS8-4.096#PBF | LTC6655CHMS8-4.096#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