



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6652BHMS8-5#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6652BHMS8-5#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 5V 8MSOP
Datenblätter:	LTC6652BHMS8-5#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2300 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652BHMS8-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2300 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 5mA 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	560µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Fixed
Spannung - Eingang	5.3 V ~ 13.2 V
Toleranz	±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)	5V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.8ppmp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6652
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6652BHMS85PBF

LTC6652BHMS8-5#PBF ist neu im Original, Suche LTC6652BHMS8-5#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6652BHMS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6652BHMS8-5#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>LTC6652BHMS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	<p>LTC6652BHMS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	<p>LTC6652BHMS8-5 LT LTC6652BHMS8-5 LT</p>	<p>LTC6652BHMS8-4.096#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>
<p>LTC6652BHMS8-4.096#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	<p>LTC6652BHMS8-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	<p>LTC6655AHMS8-2.5 LT LTC6655AHMS8-2.5 LT</p>	<p>LTC6652BHMS8-5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 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 | LTC6652BHMS8-3.3#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 | LTC6655CHMS8-5#PBF |

Contact us: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