



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6652BHMS8-1.25#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6652BHMS8-1.25#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP
Datenblätter:	LTC6652BHMS8-1.25#PBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4806 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652BHMS8-1.25#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	4806 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC $\pm 0.1\%$ 5mA 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	560 μ A
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabetypp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 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)	1.25V
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4ppmp-p
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	LTC6652
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	LTC6652BHMS8125PBF

LTC6652BHMS8-1.25#PBF ist neu im Original, Suche LTC6652BHMS8-1.25#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6652BHMS8-1.25#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6652BHMS8-1.25#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6652BHLS8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8CLCC	 LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP	 LTC6652BHLS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8CLCC	 LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP
 LTC6652BHLS8-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT	 LTC6652BHLS8-4.096#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC	 LTC6652BHMS8-2.048#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	 LTC6652BHLS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC

heiße Teile

Mehr

LTC6553CGN	LTC6553IGN	LTC660CN8	LTC660CS8	LTC660IS8
LTC6652ACMS8-2.5	LTC6652ACMS8-3#TRPBF	LTC6652AHMS8-1.25#PBF	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	LTC6652BHMS8-2.5	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	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

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