



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6652AHMS8-1.25#PBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6652AHMS8-1.25#PBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP
Datenblätter:	LTC6652AHMS8-1.25#PBF.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5093 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652AHMS8-1.25#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	5093 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA 8-MSOP
Serie	-
Strom - Versorgung	560µA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabotyp	Fixed
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.05%
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Temperaturkoeffizient	5ppm/°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	LTC6652AHMS8125PBF

LTC6652AHMS8-1.25#PBF ist neu im Original, Suche LTC6652AHMS8-1.25#PBF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LTC6652AHMS8-1.25#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LTC6652AHMS8-1.25#PBF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LTC6652AHMS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP	 LTC6652AHMS8-1.25#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP	 LTC6652AHMS8-2.048#TRPBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	 LTC6652AHMS8-1.25#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP
 LTC6652AHL8-5#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 5V 8CLCC	 LTC6652AHMS8-1.25# LT LTC6652AHMS8-1.25# LT	 LTC6652AHMS8-2.048#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	 LTC6652AHMS8-2.048#PBF Linear Technology / Analog Devices IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP

heiße Teile

Mehr

LTC6403CUD-1	LTC6403CUD-1#TRPBF.	LTC6403IUD-1#PBF	LTC6403IUD-1#PBF	LTC6403IUD-1#TRPBF.
LTC6405CMS8E#PBF	LTC6405CMS8E#PBF	LTC6405IMS8E#PBF	LTC6405IMS8E#PBF	LTC6406CUD#PBF
LTC6406CUD#PBF	LTC6416CDDB#TRPBF	LTC6416CDDB#TRPBF	LTC6416IDDB	LTC6420CUDC-20#PBF
LTC6420CUDC-20#PBF	LTC6420IUDC-20#TRPBF	LTC6420IUDC-20#TRPBF	LTC6553CGN	LTC6553IGN
LTC660CN8	LTC660CS8	LTC660IS8	LTC6652ACMS8-2.5	LTC6652ACMS8-3#TRPBF
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

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