



## LTC6652AHMS8-4.096#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6652AHMS8-4.096#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	LTC6652AHMS8-4.096#PBF.pdf
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 365 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652AHMS8-4.096#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	365 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Eingang	4.396 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabotyp	Fixed
Andere Namen	LTC6652AHMS84096PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.3ppmp-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 ±0.05% 5mA 8-MSOP
Strom - Versorgung	560µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	LTC6652

LTC6652AHMS8-4.096#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652AHMS8-4.096#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652AHMS8-4.096#PBF 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 LTC6652AHMS8-4.096#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC6652AHMS8-4.096</b> LT LTC6652AHMS8-4.096 LT</p>	<p><b>LTC6652AHMS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652AHMS8-4.096#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>
<p><b>LTC6652AHMS8-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652AHMS8-3.3#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	<p><b>LTC6652AHMS8-5</b> LT LTC6652AHMS8-5 LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6652AHMS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6652AHMS8-4.096#PBF DatenblattLTC6652AHMS8-4.096#PBF-Datenblätter	LTC6652AHMS8-4.096#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652AHMS8-4.096#PBF
LTC6652AHMS8-4.096#PBF Electronic	LTC6652AHMS8-4.096#PBF-Komponenten	LTC6652AHMS8-4.096#PBF-Verteiler	LTC6652AHMS8-4.096#PBF-Bild LTC6652AHMS8-4.096#PBF-Teil
LTC6652AHMS8-4.096#PBF Aktie	LTC6652AHMS8-4.096#PBF Inventar	LTC6652AHMS8-4.096#PBF Neu	LTC6652AHMS8-4.096#PBF Hersteller LTC6652AHMS8-4.096#PBF Bild
LTC6652AHMS8-4.096#PBF RFQ	LTC6652AHMS8-4.096#PBF Online bestellen	LTC6652AHMS8-4.096#PBF Original	LTC6652AHMS8-4.096#PBF garantiert

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