

	<h2 style="color: red;">LTC6652AHMS8-2.048#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6652AHMS8-2.048#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6652AHMS8-2.048#PBF.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 207 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652AHMS8-2.048#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	207 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Eingang	2.7 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	LTC6652AHMS82048PBF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.1ppmp-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

LTC6652AHMS8-2.048#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652AHMS8-2.048#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652AHMS8-2.048#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 LTC6652AHMS8-2.048#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>  <b>LTC6652AHMS8-1.25#</b> LT LTC6652AHMS8-1.25# LT	 <b>LTC6652AHMS8-2.048#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	 <b>LTC6652AHMS8-2.048#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP	 <b>LTC6652AHMS8-2.048#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP
 <b>LTC6652AHMS8-1.25#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP	 <b>LTC6652AHMS8-2.5</b> LT LTC6652AHMS8-2.5 LT	 <b>LTC6652AHMS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8MSOP	 <b>LTC6652AHMS8-1.25#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6652AHMS8-2.048#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6652AHMS8-2.048#PBF Datenblatt	LTC6652AHMS8-2.048#PBF- Datenblätter	LTC6652AHMS8-2.048#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652AHMS8-2.048#PBF
LTC6652AHMS8-2.048#PBF Electronic	LTC6652AHMS8-2.048#PBF- Komponenten	LTC6652AHMS8-2.048#PBF-Verteiler	LTC6652AHMS8-2.048#PBF-Bild	LTC6652AHMS8-2.048#PBF-Teil
LTC6652AHMS8-2.048#PBF Aktie	LTC6652AHMS8-2.048#PBF Inventar	LTC6652AHMS8-2.048#PBF Neu	LTC6652AHMS8-2.048#PBF Hersteller	LTC6652AHMS8-2.048#PBF Bild
LTC6652AHMS8-2.048#PBF RFQ	LTC6652AHMS8-2.048#PBF Online bestellen		LTC6652AHMS8-2.048#PBF Original	LTC6652AHMS8-2.048#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