

	<h2 style="color: red;">LTC6652BHMS8-4.096#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6652BHMS8-4.096#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6652BHMS8-4.096#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	LTC6652BHMS8-4.096#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Eingang	4.396 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°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	LTC6652BHMS84096PBF
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 ±0.1% 5mA 8-MSOP
Strom - Versorgung	560µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	LTC6652

LTC6652BHMS8-4.096#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652BHMS8-4.096#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652BHMS8-4.096#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 LTC6652BHMS8-4.096#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6652BHMS8-4.096#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-3.3#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-3.3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-4.096#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>
 <p><b>LTC6652BHMS8-3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-5</b> LT LTC6652BHMS8-5 LT</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-3.3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword Mehr

LTC6652BHMS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6652BHMS8-4.096#PBF Datenblatt	LTC6652BHMS8-4.096#PBF- Datenblätter	LTC6652BHMS8-4.096#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) LTC6652BHMS8-4.096#PBF
LTC6652BHMS8-4.096#PBF Electronic	LTC6652BHMS8-4.096#PBF- Komponenten	LTC6652BHMS8-4.096#PBF-Verteiler	LTC6652BHMS8-4.096#PBF-Bild	LTC6652BHMS8-4.096#PBF-Teil
LTC6652BHMS8-4.096#PBF Aktie	LTC6652BHMS8-4.096#PBF Inventar	LTC6652BHMS8-4.096#PBF Neu	LTC6652BHMS8-4.096#PBF Hersteller	LTC6652BHMS8-4.096#PBF Bild
LTC6652BHMS8-4.096#PBF RFQ	LTC6652BHMS8-4.096#PBF Online bestellen		LTC6652BHMS8-4.096#PBF Original	LTC6652BHMS8-4.096#PBF garantiert