



Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC6652AHMS8-4.096#TRPBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC6652AHMS8-4.096#TRPBF
<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#TRPBF.pdf
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 7500 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652AHMS8-4.096#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	7500 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetypp	Fixed
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#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652AHMS8-4.096#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652AHMS8-4.096#TRPBF 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#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**LTC6652AHMS8-5#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC VREF SERIES 5V 8MSOP



**LTC6652AHMS8-4.096**  
LT  
LTC6652AHMS8-4.096 LT



**LTC6652AHMS8-4.096#TRPBF**  
Linear Technology  
IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP



**LTC6652AHMS8-4.096#PBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP



**LTC6652AHMS8-5#TRPBF**  
Linear Technology  
IC VREF SERIES 5V 8MSOP



**LTC6652AHMS8-5#TRPBF**  
ADI (Analog Devices, Inc.)  
IC VREF SERIES 5V 8MSOP



**LTC6652AHMS8-5**  
LT  
LTC6652AHMS8-5 LT



**LTC6652AHMS8-4.096#PBF**  
Linear Technology  
IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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

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