



Image may be representation.
See specs for product details.

LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF

Hersteller-Teilenummer:	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF
Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP
Datenblätter:	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 30 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

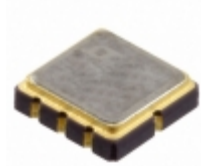
Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	30 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.4ppmp-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

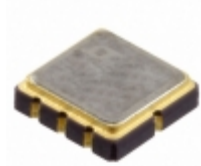
LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:



LTC6652BHLS8-5#PBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 5V 8CLCC



LTC6652BHLS8-5#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 5V 8CLCC



LTC6652BHMS8-2.048#TRPBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP



LTC6652BHMS8-2.048#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP



LTC6652BHMS8-2.048#PBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP



LTC6652BHMS8-1.25#PBF
ADI (Analog Devices, Inc.)
IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP



LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP



LTC6652BHMS8-1.25#PBF
Linear Technology
IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Datenblatt	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF-Datenblätter	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Electronic	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF-Komponenten	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF-Verteiler	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF-Bild	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF-Teil
LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Inventar	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Neu	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Preis	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Hersteller	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Bild
		LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF Original	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF garantiert	LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF RFQ
				LTC6652BHMS8-1.25#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