

	<p>LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 85 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 3.3V 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	85 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V
Spannung - Eingang	3.6 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)
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.2ppmp-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

LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652AHMS8-3.3#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 LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Datenblatt	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF-Datenblätter	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Electronic Components	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF-Komponenten	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF-Verteiler	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF-Bild	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF-Teil
LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Aktie	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Inventar	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Preis	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Hersteller	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Bild
LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF RFQ	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Online bestellen	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Neu	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF Original	LTC6652AHMS8-3.3#TRPBF garantiert

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