
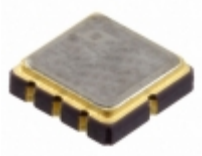



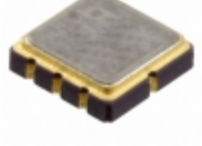
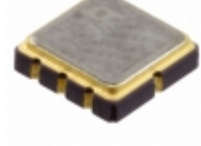

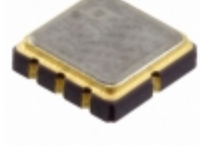
	<p>LTC6652AHL8-5#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC6652AHL8-5#PBF</p>
	<p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 5V 8CLCC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LTC6652AHL8-5#PBF.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 569 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652AHL8-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	569 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	5.3 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	5ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-CLCC (5x5)
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	8-CLCC
Ausgabetypp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.8ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.05% 5mA 8-CLCC (5x5)
Strom - Versorgung	560µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	LTC6652

LTC6652AHL8-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652AHL8-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652AHL8-5#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 LTC6652AHL8-5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC6652AHL8-5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8CLCC</p>	 <p>LTC6652AHL8-4.096 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6652AHMS8-1.25#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP</p>	 <p>LTC6652AHMS8-1.25 LT LTC6652AHMS8-1.25 LT</p>
 <p>LTC6652AHL8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC</p>	 <p>LTC6652AHL8-5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8CLCC</p>	 <p>LTC6652AHL8-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC6652AHL8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6652AHL8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6652AHL8-5#PBF Datenblatt	LTC6652AHL8-5#PBF-Datenblätter	LTC6652AHL8-5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6652AHL8-5#PBF Electronic	LTC6652AHL8-5#PBF-Komponenten	LTC6652AHL8-5#PBF-Verteiler	LTC6652AHL8-5#PBF-Bild	LTC6652AHL8-5#PBF
LTC6652AHL8-5#PBF Preis	LTC6652AHL8-5#PBF Hersteller	LTC6652AHL8-5#PBF Bild	LTC6652AHL8-5#PBF Aktie	LTC6652AHL8-5#PBF-Teil
LTC6652AHL8-5#PBF Neu	LTC6652AHL8-5#PBF Original	LTC6652AHL8-5#PBF garantiert	LTC6652AHL8-5#PBF RFQ	LTC6652AHL8-5#PBF Inventar
				LTC6652AHL8-5#PBF 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