
	<h2 style="color: #E67E22;">LTC6652BHLS8-5#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC6652BHLS8-5#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8CLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC6652BHLS8-5#PBF.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 576 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652BHLS8-5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	576 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Eingang	5.3 V ~ 13.2 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	8ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-CLCC (5x5)
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	8-CLCC
Ausgabetyp	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)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.1% 5mA 8-CLCC (5x5)
Strom - Versorgung	560µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	LTC6652

LTC6652BHLS8-5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652BHLS8-5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652BHLS8-5#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 LTC6652BHLS8-5#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC6652BHMS8-1.25#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHLS8-4.096#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC</p>	 <p><b>LTC6652BHLS8-4.096#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC</p>	 <p><b>LTC6652BHLS8-4.096</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>LTC6652BHMS8-2.048#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.048V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-1.25#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHMS8-1.25#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 1.25V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC6652BHLS8-5</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6652BHLS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC6652BHLS8-5#PBF Datenblatt	LTC6652BHLS8-5#PBF-Datenblätter	LTC6652BHLS8-5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC6652BHLS8-5#PBF Electronic	LTC6652BHLS8-5#PBF-Komponenten	LTC6652BHLS8-5#PBF-Verteiler	LTC6652BHLS8-5#PBF-Bild	LTC6652BHLS8-5#PBF
LTC6652BHLS8-5#PBF Preis	LTC6652BHLS8-5#PBF Hersteller	LTC6652BHLS8-5#PBF Bild	LTC6652BHLS8-5#PBF Aktie	LTC6652BHLS8-5#PBF-Teil
LTC6652BHLS8-5#PBF Neu	LTC6652BHLS8-5#PBF Original	LTC6652BHLS8-5#PBF garantiert	LTC6652BHLS8-5#PBF RFQ	LTC6652BHLS8-5#PBF Inventar
				LTC6652BHLS8-5#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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