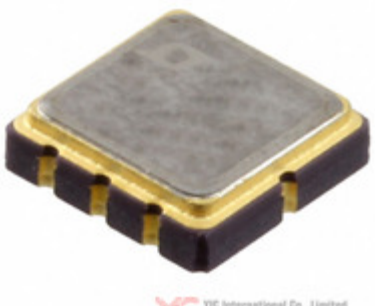



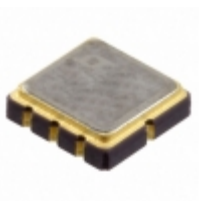


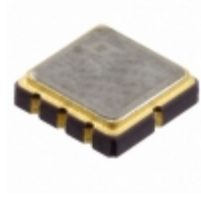

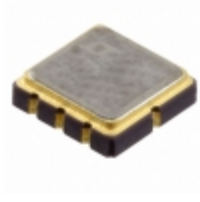
	<h2 style="color: red;">LTC6652AHL8-4.096#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC6652AHL8-4.096#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC
Datenblätter:	 LTC6652AHL8-4.096#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC6652AHL8-4.096#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	4.396 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
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2.3ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	560µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

LTC6652AHL8-4.096#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC6652AHL8-4.096#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC6652AHL8-4.096#PBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC6652AHL8-4.096#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC6652AHL8-4.096#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC6652AHL8-4.096#PBF Electronic	LTC6652AHL8-4.096#PBF Aktie	LTC6652AHL8-4.096#PBF RFQ	LTC6652AHL8-4.096#PBF Datenblatt	LTC6652AHL8-4.096#PBF-Datenblätter	LTC6652AHL8-4.096#PBF-Verteiler	LTC6652AHL8-4.096#PBF Preis	LTC6652AHL8-4.096#PBF Neu	LTC6652AHL8-4.096#PBF Original	LTC6652AHL8-4.096#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC6652AHL8-4.096#PBF	LTC6652AHL8-4.096#PBF-Bild	LTC6652AHL8-4.096#PBF-Teil	LTC6652AHL8-4.096#PBF Bild	LTC6652AHL8-4.096#PBF 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