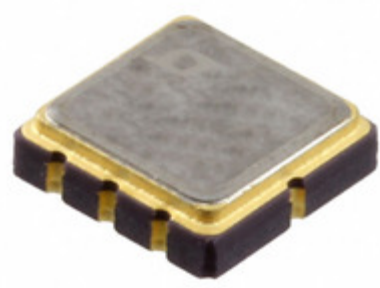


	<h2 style="color: red;">LT6654BHLS8-4.096#PBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6654BHLS8-4.096#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V
Datenblätter:	 LT6654BHLS8-4.096#PBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	LT6654BHLS8-4.096#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	4.596 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°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	2ppmrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	2ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

LT6654BHLS8-4.096#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6654BHLS8-4.096#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6654BHLS8-4.096#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 LT6654BHLS8-4.096#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6654BHS6-1.25#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6</p>	 <p>LT6654BHLS8-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>	 <p>LT6654BHS6 LINEAR LINEAR SOT23-6</p>	 <p>LT6654BHLS8-5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V</p>
 <p>LT6654BHLS8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC</p>	 <p>LT6654BHLS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V</p>	 <p>LT6654BHLS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V</p>	 <p>LT6654BHLS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6654BHLS8-4.096#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6654BHLS8-4.096#PBF Datenblatt	LT6654BHLS8-4.096#PBF-Datenblätter	LT6654BHLS8-4.096#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6654BHLS8-4.096#PBF
LT6654BHLS8-4.096#PBF Electronic	LT6654BHLS8-4.096#PBF-Komponenten	LT6654BHLS8-4.096#PBF-Verteiler	LT6654BHLS8-4.096#PBF-Bild	LT6654BHLS8-4.096#PBF-Teil
LT6654BHLS8-4.096#PBF Aktie	LT6654BHLS8-4.096#PBF Inventar	LT6654BHLS8-4.096#PBF Preis	LT6654BHLS8-4.096#PBF Hersteller	LT6654BHLS8-4.096#PBF Bild
LT6654BHLS8-4.096#PBF RFQ	LT6654BHLS8-4.096#PBF Online bestellen	LT6654BHLS8-4.096#PBF Neu	LT6654BHLS8-4.096#PBF Original	LT6654BHLS8-4.096#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