
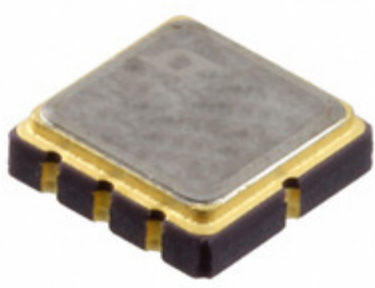

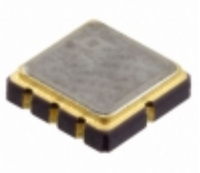
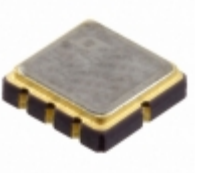
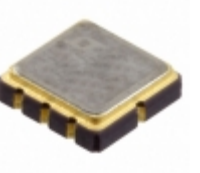




	<h2 style="color: red;">LT6654BHLS8-2.048#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6654BHLS8-2.048#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6654BHLS8-2.048#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6654BHLS8-2.048#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.048V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.548 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°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	2ppmrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

LT6654BHLS8-2.048#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6654BHLS8-2.048#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6654BHLS8-2.048#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 LT6654BHLS8-2.048#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6654AMPS6-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V TSOT23-6</p>	 <p>LT6654BHLS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V</p>	 <p>LT6654BHLS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC</p>	 <p>LT6654BHLS8-2.5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC</p>
 <p>LT6654AMPS6-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V TSOT23-6</p>	 <p>LT6654AMPS6-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V TSOT23-6</p>	 <p>LT6654BHLS8-2.048#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC</p>	 <p>LT6654BHLS8-2.5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6654BHLS8-2.048#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6654BHLS8-2.048#PBF Datenblatt	LT6654BHLS8-2.048#PBF-Datenblätter	LT6654BHLS8-2.048#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6654BHLS8-2.048#PBF
LT6654BHLS8-2.048#PBF Electronic	LT6654BHLS8-2.048#PBF-Komponenten	LT6654BHLS8-2.048#PBF-Verteiler	LT6654BHLS8-2.048#PBF-Bild	LT6654BHLS8-2.048#PBF-Teil
LT6654BHLS8-2.048#PBF Aktie	LT6654BHLS8-2.048#PBF Inventar	LT6654BHLS8-2.048#PBF Neu	LT6654BHLS8-2.048#PBF Hersteller	LT6654BHLS8-2.048#PBF Bild
LT6654BHLS8-2.048#PBF RFQ	LT6654BHLS8-2.048#PBF Online bestellen		LT6654BHLS8-2.048#PBF Original	LT6654BHLS8-2.048#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