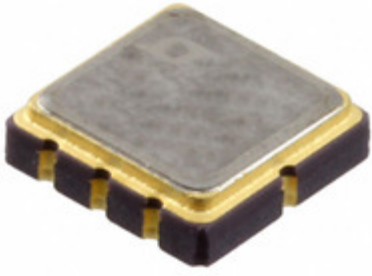





 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT6654BHLS8-2.5#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.LT6654BHLS8-2.5#PBF.pdf  2.LT6654BHLS8-2.5#PBF.pdf  3.LT6654BHLS8-2.5#PBF.pdf  4.LT6654BHLS8-2.5#PBF.pdf  5.LT6654BHLS8-2.5#PBF.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6654BHLS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	3 V ~ 36 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°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	2ppm _{rms}
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.5ppm _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 ±0.1% 10mA 8-CLCC (5x5)
Strom - Versorgung	600µA
Strom - Ausgabe	10mA
Basisteilenummer	LT6654

LT6654BHLS8-2.5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6654BHLS8-2.5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6654BHLS8-2.5#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 LT6654BHLS8-2.5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6654BHLS8-5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES	 LT6654BHLS8-4.096#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V	 LT6654BHLS8-2.048 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES	 LT6654BHLS8-4.096 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES
 LT6654BHLS8-2.048#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.048V 8CLCC	 LT6654BHLS8-4.096#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V	 LT6654BHLS8-2.5 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES	 LT6654BHLS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6654BHLS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6654BHLS8-2.5#PBF Datenblatt	LT6654BHLS8-2.5#PBF-Datenblätter	LT6654BHLS8-2.5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6654BHLS8-2.5#PBF Electronic	LT6654BHLS8-2.5#PBF-Komponenten	LT6654BHLS8-2.5#PBF-Verteiler	LT6654BHLS8-2.5#PBF-Bild	LT6654BHLS8-2.5#PBF
LT6654BHLS8-2.5#PBF Preis	LT6654BHLS8-2.5#PBF Hersteller	LT6654BHLS8-2.5#PBF Bild	LT6654BHLS8-2.5#PBF Aktie	LT6654BHLS8-2.5#PBF-Teil
LT6654BHLS8-2.5#PBF Neu	LT6654BHLS8-2.5#PBF Original	LT6654BHLS8-2.5#PBF garantiert	LT6654BHLS8-2.5#PBF RFQ	LT6654BHLS8-2.5#PBF Inventar
				LT6654BHLS8-2.5#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