




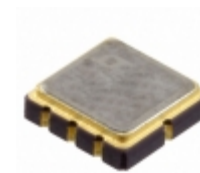
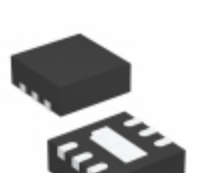
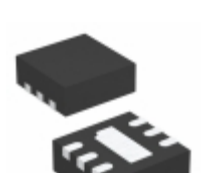


	LT6656BILS8-1.25#PBF	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6656BILS8-1.25#PBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 1.25V 8CLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LT6656BILS8-1.25#PBF.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 312 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LT6656BILS8-1.25#PBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	312 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.2 V ~ 18 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 ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	50µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.5µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

LT6656BILS8-1.25#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6656BILS8-1.25#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6656BILS8-1.25#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 LT6656BILS8-1.25#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6656BIS6-1.25#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6</p>	 <p>LT6656BIS6-1.25#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6</p>	 <p>LT6656BILS8-1.25 ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES</p>	 <p>LT6656BILS8-1.25#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V 8CLCC</p>
 <p>LT6656BIDC-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 6DFN</p>	 <p>LT6656BIDC-5#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 6DFN</p>	 <p>LT6656BIDC-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 6DFN</p>	 <p>LT6656BIS6-1.25#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6656BILS8-1.25#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6656BILS8-1.25#PBF Datenblatt	LT6656BILS8-1.25#PBF-Datenblätter	LT6656BILS8-1.25#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6656BILS8-1.25#PBF
LT6656BILS8-1.25#PBF Electronic	LT6656BILS8-1.25#PBF-Komponenten	LT6656BILS8-1.25#PBF-Verteiler	LT6656BILS8-1.25#PBF-Bild	LT6656BILS8-1.25#PBF-Teil
LT6656BILS8-1.25#PBF Preis	LT6656BILS8-1.25#PBF Hersteller	LT6656BILS8-1.25#PBF Bild	LT6656BILS8-1.25#PBF Aktie	LT6656BILS8-1.25#PBF Inventar
LT6656BILS8-1.25#PBF Neu	LT6656BILS8-1.25#PBF Original	LT6656BILS8-1.25#PBF garantiert	LT6656BILS8-1.25#PBF RFQ	LT6656BILS8-1.25#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