

 ANALOG DEVICES AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™	Hersteller-Teilenummer: LT6656AILS8-1.25#PBF
	Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 1.25V 8CLCC
	Datenblätter:  LT6656AILS8-1.25#PBF.pdf
Image may be representation. See specs for product details.	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 541 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


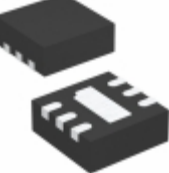

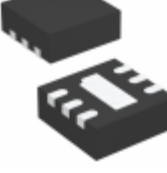
Spezifikationen

Teilenummer	LT6656AILS8-1.25#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 1.25V 8CLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	541 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.25V
Spannung - Eingang	2.2 V ~ 18 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-CLCC (5x5)
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	8-CLCC
Ausgabetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	50µVrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30ppmp-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 ±0.05% 5mA 8-CLCC (5x5)
Strom - Versorgung	1.5µA
Strom - Ausgabe	5mA
Basisteilenummer	LT6656

LT6656AILS8-1.25#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6656AILS8-1.25#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6656AILS8-1.25#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 LT6656AILS8-1.25#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6656AIS6-1.25#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6	 LT6656AILS8-1.25#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 1.25V 8CLCC	 LT6656AIDC-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 6DFN	 LT6656AIDC-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 6DFN
 LT6656AIS6-1.25#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6	 LT6656AIS6-1.25#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 1.25V TSOT23-6	 LT6656AIDC-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 6DFN	 LT6656AIDC-5#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 6DFN

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6656AILS8-1.25#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LT6656AILS8-1.25#PBF Datenblatt	LT6656AILS8-1.25#PBF-Datenblätter	LT6656AILS8-1.25#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LT6656AILS8-1.25#PBF Electronic	LT6656AILS8-1.25#PBF-Komponenten	LT6656AILS8-1.25#PBF-Verteiler	LT6656AILS8-1.25#PBF-Bild	LT6656AILS8-1.25#PBF
LT6656AILS8-1.25#PBF Preis	LT6656AILS8-1.25#PBF Hersteller	LT6656AILS8-1.25#PBF Bild	LT6656AILS8-1.25#PBF Aktie	LT6656AILS8-1.25#PBF-Teil
LT6656AILS8-1.25#PBF Neu	LT6656AILS8-1.25#PBF Original	LT6656AILS8-1.25#PBF garantiert	LT6656AILS8-1.25#PBF RFQ	LT6656AILS8-1.25#PBF Inventar
				LT6656AILS8-1.25#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