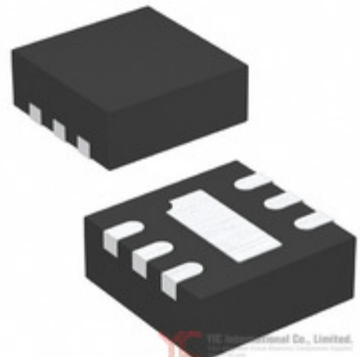

	<h2 style="color: red;">LT6656AIDC-4.096#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6656AIDC-4.096#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 6DFN
Datenblätter:	 LT6656AIDC-4.096#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		



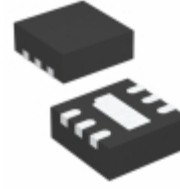
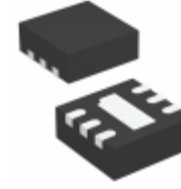


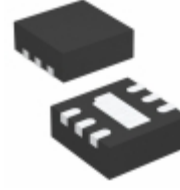

Spezifikationen

Teilenummer	LT6656AIDC-4.096#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 6DFN
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 ~ 18 V
Toleranz	±0.1%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	1.5µA
Strom - Ausgabe	5mA
Strom - Kathode	-

LT6656AIDC-4.096#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6656AIDC-4.096#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6656AIDC-4.096#TRPBF 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 LT6656AIDC-4.096#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LT6656AIDC-3.3#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3.3V 6DFN	 LT6656AIDC-4.096#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 6DFN	 LT6656AIDC-4.096#TRMPBF Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 6DFN	 LT6656AIDC-5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 6DFN
 LT6656AIDC-5#TRMPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 6DFN	 LT6656AIDC-3.3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3.3V 6DFN	 LT6656AIDC-4.096#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 6DFN	 LT6656AIDC-4.096#PBF LT LT6656AIDC-4.096#PBF LT

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6656AIDC-4.096#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6656AIDC-4.096#TRPBF Datenblatt	LT6656AIDC-4.096#TRPBF-Datenblätter	LT6656AIDC-4.096#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6656AIDC-4.096#TRPBF
LT6656AIDC-4.096#TRPBF Electronic	LT6656AIDC-4.096#TRPBF-Komponenten	LT6656AIDC-4.096#TRPBF-Verteiler	LT6656AIDC-4.096#TRPBF-Bild	LT6656AIDC-4.096#TRPBF-Teil
LT6656AIDC-4.096#TRPBF Aktie	LT6656AIDC-4.096#TRPBF Inventar	LT6656AIDC-4.096#TRPBF Preis	LT6656AIDC-4.096#TRPBF Hersteller	LT6656AIDC-4.096#TRPBF Bild
LT6656AIDC-4.096#TRPBF RFQ	LT6656AIDC-4.096#TRPBF Online bestellen	LT6656AIDC-4.096#TRPBF Neu	LT6656AIDC-4.096#TRPBF Original	LT6656AIDC-4.096#TRPBF 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