

	<h2 style="color: red;">LT6658AIMSE-2.5#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP
Datenblätter:	 LT6658AIMSE-2.5#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		


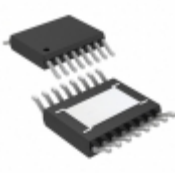


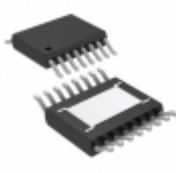
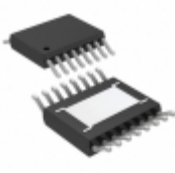


Spezifikationen

Teilenummer	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V, 2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.5 V ~ 6 V
Toleranz	±0.05%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series, Dual
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-TFSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TJ)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	2ppmrms
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	1.5ppmp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgabe	20mA
Strom - Kathode	-

LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6658AIMSE-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6658AIMSE-2.5#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 LT6658AIMSE-2.5#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6658AIMSE-3.3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658AIMSE-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658AIMSE-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>	 <p>LT6658AIMSE-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>
 <p>LT6658AIMSE-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>	 <p>LT6658AIMSE-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658AIMSE-1.8#PBF LINEAR LT6658AIMSE-1.8#PBF LINEAR</p>	 <p>LT6658AIMSE-1.2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Electronic	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Aktie	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF RFQ	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Datenblatt	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF-Datenblätter	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF-Verteiler	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Preis	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Inventar	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Online bestellen	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF PDF	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF-Bild	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Hersteller	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Original	Linear Technology / Analog Devices LT6658AIMSE-2.5#TRPBF	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF-Teil	LT6658AIMSE-2.5#TRPBF Bild	LT6658AIMSE-2.5#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