




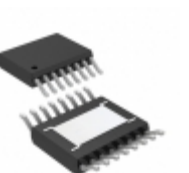


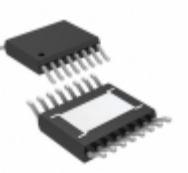
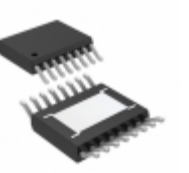
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LT6658BIMSE-2.5#PBF</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Linear Technology / Analog Devices</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LT6658BIMSE-2.5#PBF.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	LT6658BIMSE-2.5#PBF
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	±0.1%
Temperaturkoeffizient	20ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	16-MSOP
Serie	-
Referenztyp	Series, Dual
Verpackung	Tube
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	-

LT6658BIMSE-2.5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6658BIMSE-2.5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6658BIMSE-2.5#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 LT6658BIMSE-2.5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LT6658BIMSE-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>	 <p><b>LT6658BIMSE-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>	 <p><b>LT6658BIMSE-1.8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p><b>LT6658BIMSE-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>
 <p><b>LT6658BIMSE-1.2#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p><b>LT6658BIMSE-1.2#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p><b>LT6658BIMSE-1.8#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p><b>LT6658BIMSE-3.3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6658BIMSE-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6658BIMSE-2.5#PBF Datenblatt	LT6658BIMSE-2.5#PBF-Datenblätter	LT6658BIMSE-2.5#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT6658BIMSE-2.5#PBF Electronic	LT6658BIMSE-2.5#PBF-Komponenten	LT6658BIMSE-2.5#PBF-Verteiler	LT6658BIMSE-2.5#PBF-Bild	LT6658BIMSE-2.5#PBF
LT6658BIMSE-2.5#PBF Preis	LT6658BIMSE-2.5#PBF Hersteller	LT6658BIMSE-2.5#PBF Bild	LT6658BIMSE-2.5#PBF Aktie	LT6658BIMSE-2.5#PBF-Teil
LT6658BIMSE-2.5#PBF Neu	LT6658BIMSE-2.5#PBF Original	LT6658BIMSE-2.5#PBF garantiert	LT6658BIMSE-2.5#PBF RFQ	LT6658BIMSE-2.5#PBF Inventar
				LT6658BIMSE-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