



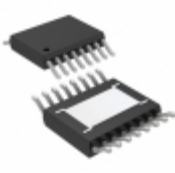


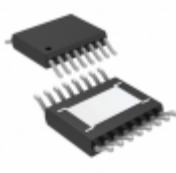
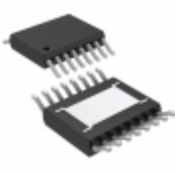
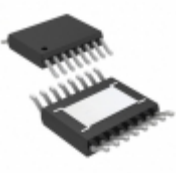

	<h2 style="color: red;">LT6658BHMSE-2.5#PBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LT6658BHMSE-2.5#PBF</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LT6658BHMSE-2.5#PBF.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LT6658BHMSE-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
Ausgabotyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	-

LT6658BHMSE-2.5#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT6658BHMSE-2.5#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT6658BHMSE-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 LT6658BHMSE-2.5#PBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT6658BHMSE-1.2#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BHMSE-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BHMSE-1.8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BHMSE-2.5#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>
 <p>LT6658BHMSE-2.5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>	 <p>LT6658BHMSE-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BHMSE-1.8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) LOW NOISE, HIGH CURRENT, PRECISI</p>	 <p>LT6658BHMSE-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES DL 2.5V 16MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT6658BHMSE-2.5#PBF Linear Technology / Analog Devices	LT6658BHMSE-2.5#PBF Datenblatt	LT6658BHMSE-2.5#PBF-Datenblätter	LT6658BHMSE-2.5#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LT6658BHMSE-2.5#PBF
LT6658BHMSE-2.5#PBF Electronic	LT6658BHMSE-2.5#PBF-Komponenten	LT6658BHMSE-2.5#PBF-Verteiler	LT6658BHMSE-2.5#PBF-Bild	LT6658BHMSE-2.5#PBF-Teil
LT6658BHMSE-2.5#PBF Preis	LT6658BHMSE-2.5#PBF Hersteller	LT6658BHMSE-2.5#PBF Bild	LT6658BHMSE-2.5#PBF Aktie	LT6658BHMSE-2.5#PBF Inventar
LT6658BHMSE-2.5#PBF Neu	LT6658BHMSE-2.5#PBF Original	LT6658BHMSE-2.5#PBF garantiert	LT6658BHMSE-2.5#PBF RFQ	LT6658BHMSE-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