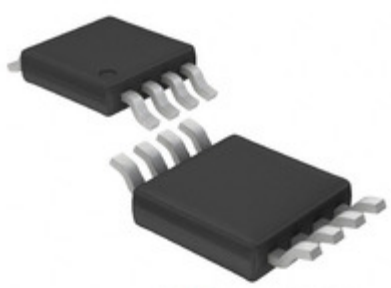

	<h2 style="color: red;">LTC1258CMS8-4.1#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1258CMS8-4.1#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1258CMS8-4.1#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 900 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LTC1258CMS8-4.1#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	900 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	4.296 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.18%
Temperaturkoeffizient	60ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	LTC1258
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	8µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	8.5µA
Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	-

LTC1258CMS8-4.1#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1258CMS8-4.1#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1258CMS8-4.1#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 LTC1258CMS8-4.1#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1258CMS8-3#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1258CMS8-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1258CMS8-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1258CMS8-5</b> LINEAR LTC1258CMS8-5 LINEAR</p>
 <p><b>LTC1258CMS8-3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1258CMS8-5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1258CMS8-4.1#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 4.096V 8MSOP</p>	 <p><b>LTC1258CMS8-3#TR</b> LT LTC1258CMS8-3#TR LT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1258CMS8-4.1#PBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1258CMS8-4.1#PBF Datenblatt	LTC1258CMS8-4.1#PBF-Datenblätter	LTC1258CMS8-4.1#PBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1258CMS8-4.1#PBF Electronic	LTC1258CMS8-4.1#PBF-Komponenten	LTC1258CMS8-4.1#PBF-Verteiler	LTC1258CMS8-4.1#PBF-Bild	LTC1258CMS8-4.1#PBF-Teil
LTC1258CMS8-4.1#PBF Preis	LTC1258CMS8-4.1#PBF Hersteller	LTC1258CMS8-4.1#PBF Bild	LTC1258CMS8-4.1#PBF Aktie	LTC1258CMS8-4.1#PBF Inventar
LTC1258CMS8-4.1#PBF Neu	LTC1258CMS8-4.1#PBF Original	LTC1258CMS8-4.1#PBF garantiert	LTC1258CMS8-4.1#PBF RFQ	LTC1258CMS8-4.1#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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