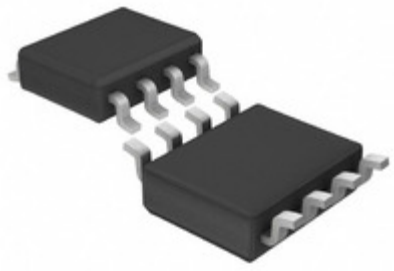

	<h2 style="color: red;">LTC1798CS8-2.5#TRPBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1798CS8-2.5#TRPBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1798CS8-2.5#TRPBF.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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="#">LTC1798CS8-2.5#TRPBF</a>
Hersteller	<a href="#">Linear Technology / Analog Devices</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	2.7 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.15%
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm 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	-

LTC1798CS8-2.5#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1798CS8-2.5#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1798CS8-2.5#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 LTC1798CS8-2.5#TRPBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1798CS8-3#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1798CS8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES ADJ 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1798CS8-3#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1798CS8-2.5#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>LTC1798CS8-2.5#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1798CS8-2.5#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1798CS8-3</b> LT LTC1798CS8-3 LT</p>	 <p><b>LTC1798CS8-3#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1798CS8-2.5#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC1798CS8-2.5#TRPBF Datenblatt	LTC1798CS8-2.5#TRPBF-Datenblätter	LTC1798CS8-2.5#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LTC1798CS8-2.5#TRPBF Electronic	LTC1798CS8-2.5#TRPBF-Komponenten	LTC1798CS8-2.5#TRPBF-Verteiler	LTC1798CS8-2.5#TRPBF-Bild	LTC1798CS8-2.5#TRPBF-Teil
LTC1798CS8-2.5#TRPBF Aktie	LTC1798CS8-2.5#TRPBF Inventar	LTC1798CS8-2.5#TRPBF Preis	LTC1798CS8-2.5#TRPBF Hersteller	LTC1798CS8-2.5#TRPBF Bild
LTC1798CS8-2.5#TRPBF RFQ	LTC1798CS8-2.5#TRPBF Online bestellen	LTC1798CS8-2.5#TRPBF Neu	LTC1798CS8-2.5#TRPBF Original	LTC1798CS8-2.5#TRPBF garantiert

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