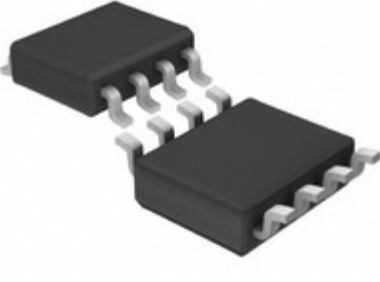



	<h2 style="color: red;">LTC1798CS8-3#PBF</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LTC1798CS8-3#PBF.pdf</a>	
<b>RoHs 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="#">LTC1798CS8-3#PBF</a>
Hersteller	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.)</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 3V 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Eingang	3.2 V ~ 12.6 V
Toleranz	±0.15%
Temperaturkoeffizient	40ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Referenztyp	Series
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyp	Fixed
Andere Namen	LTC1798CS83PBF
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	8µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±0.15% 10mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	8.5µA
Strom - Ausgabe	10mA
Basisteilenummer	LTC1798

LTC1798CS8-3#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1798CS8-3#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1798CS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LTC1798CS8-3#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LTC1798CS8-4.1#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1798CS8-2.5#TRPBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1798CS8-3#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p><b>LTC1798CS8-4.1</b> LT LTC1798CS8-4.1 LT</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#PBF</b> Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Datenblatt</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF-Datenblätter</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF PDF</a>	<a href="#">ADI (Analog Devices, Inc.) LTC1798CS8-3#PBF</a>
<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Electronic</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF-Komponenten</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF-Verteiler</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF-Bild</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF-Teil</a>
<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Preis</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Hersteller</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Bild</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Aktie</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Inventar</a>
<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Neu</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Original</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF garantiert</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF RFQ</a>	<a href="#">LTC1798CS8-3#PBF Online bestellen</a>