

	<p>LTC1798CS8-2.5#PBF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC1798CS8-2.5#PBF</p> <p>Hersteller / Marke: ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p>Teil der Beschreibung: IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  LTC1798CS8-2.5#PBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 200 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	LTC1798CS8-2.5#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	200 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Eingang	2.7 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)
Ausgabetyt	Fixed
Andere Namen	LTC1798CS825PBF
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

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

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1798CS8-2.5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1798CS8-2.5#PBF Datenblatt	LTC1798CS8-2.5#PBF-Datenblätter	LTC1798CS8-2.5#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1798CS8-2.5#PBF Electronic	LTC1798CS8-2.5#PBF-Komponenten	LTC1798CS8-2.5#PBF-Verteiler	LTC1798CS8-2.5#PBF-Bild	LTC1798CS8-2.5#PBF-Teil
LTC1798CS8-2.5#PBF Preis	LTC1798CS8-2.5#PBF Hersteller	LTC1798CS8-2.5#PBF Bild	LTC1798CS8-2.5#PBF Aktie	LTC1798CS8-2.5#PBF Inventar
LTC1798CS8-2.5#PBF Neu	LTC1798CS8-2.5#PBF Original	LTC1798CS8-2.5#PBF garantiert	LTC1798CS8-2.5#PBF RFQ	LTC1798CS8-2.5#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