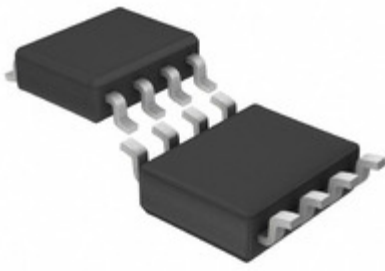









	<h2 style="color: red;">LTC1798CS8-4.1#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LTC1798CS8-4.1#TRPBF
	Hersteller / Marke:	ADI (Analog Devices, Inc.)
	Teil der Beschreibung:	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Datenblätter:	 LTC1798CS8-4.1#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LTC1798CS8-4.1#TRPBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	4.096V
Spannung - Eingang	4.296 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)
Ausgabetypp	Fixed
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	8 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

LTC1798CS8-4.1#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC1798CS8-4.1#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC1798CS8-4.1#TRPBF 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 LTC1798CS8-4.1#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC1798CS8-3#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>LTC1798CS8-4.1#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>LTC1798CS8-5#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>LTC1798CS8-5 LT LTC1798CS8-5 LT</p>
 <p>LTC1798CS8-4.1#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 4.096V 8SOIC</p>	 <p>LTC1798CS8-5#TRPBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>	 <p>LTC1798CS8-3#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC VREF SERIES 3V 8SOIC</p>	 <p>LTC1798CS8-5#PBF Linear Technology IC VREF SERIES 5V 8SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC1798CS8-4.1#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Datenblatt	LTC1798CS8-4.1#TRPBF-Datenblätter	LTC1798CS8-4.1#TRPBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC1798CS8-4.1#TRPBF Electronic	LTC1798CS8-4.1#TRPBF-Komponenten	LTC1798CS8-4.1#TRPBF-Verteiler	LTC1798CS8-4.1#TRPBF-Bild	LTC1798CS8-4.1#TRPBF
LTC1798CS8-4.1#TRPBF Aktie	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Inventar	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Preis	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Hersteller	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Teil
LTC1798CS8-4.1#TRPBF RFQ	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Online bestellen	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Neu	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Original	LTC1798CS8-4.1#TRPBF Bild
				LTC1798CS8-4.1#TRPBF garantiert

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