



## REF02CSZ-REEL

<b>Hersteller Teilenummer:</b>	REF02CSZ-REEL
<b>Hersteller / Marke</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VREF SERIES 5V 8SOIC
<b>Datenblätter:</b>	REF02CSZ-REEL.pdf
<b>Bleifreier Status / RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Zustand des Lagers:</b>	Neues Original, 2739 St. Lager verfügbar.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**REF02CSZ-REEL** 100% New Original 2739 Stk. Auf Lager, finden REF02CSZ-REEL Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen REF02CSZ-REEL ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage REF02CSZ-REEL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Die Spezifikationen von REF02CSZ-REEL

Teilenummer	REF02CSZ-REEL	Hersteller / Marke	ADI (Analog Devices, Inc.)
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V	Spannung - Eingang	7 V ~ 40 V
Toleranz	±1%	Temperaturkoeffizient	65ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Referenztyp	Series	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	Fixed
Andere Namen	REF02CSZ-REEL-ND REF02CSZ-REELTR REF02CSZREEL	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10KHz	-	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	15µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
detaillierte Beschreibung	Series Voltage Reference IC ±1% 10mA 8-SOIC	Strom - Versorgung	1.6mA
Strom - Ausgabe	10mA	Basisteilenummer	REF02
Bestandsmenge	2739 pcs Stock	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltkreise (ICS)</a> > <a href="#">PMIC-Spannungs-Referenz</a>
Beschreibung	IC VREF SERIES 5V 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

## In REF02CSZ-REEL enthaltene Keywords

ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	REF02CSZ-REEL-Teil	REF02CSZ-REEL Preis	REF02CSZ-REEL-Verteiler
REF02CSZ-REEL Technisch	REF02CSZ-REEL Aktie	REF02CSZ-REEL-Inventar	REF02CSZ-REEL Lieferant
REF02CSZ-REEL Online Bestellung	REF02CSZ-REEL-Anfrage	REF02CSZ-REEL-Bild	REF02CSZ-REEL Bild
REF02CSZ-REEL pdf	REF02CSZ-REEL Datenblatt	REF02CSZ-REEL Datenblatt	REF02CSZ-REEL pdf Datenblatt
Laden Sie das REF02CSZ-REEL-Datenblatt herunter	ADI (Analog Devices, Inc.) Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	AD REF02CSZ-REEL
ADI (Analog Devices, Inc.) REF02CSZ-REEL	Analog Devices Inc. REF02CSZ-REEL	Analog Devices, Inc. REF02CSZ-REEL	

## Sie können auch interessiert sein:

 <b>REF02CESA</b> <b>Beschreibung:</b> REF02CESA MAXIM SOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CSZ-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CS</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 10100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02EP</b> <b>Beschreibung:</b> MAXIM DIP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2889 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CSA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2612 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02HSA</b> <b>Beschreibung:</b> REF02HSA MAXIM SOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02HP</b> <b>Beschreibung:</b> REF02HP AD DIP8 <b>Hersteller:</b> AD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02H</b> <b>Beschreibung:</b> ADI DIP <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2652 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02HQ</b> <b>Beschreibung:</b> REF02HQ AD DIP <b>Hersteller:</b> AD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2671 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02HJ</b> <b>Beschreibung:</b> REF02HJ PM NA <b>Hersteller:</b> PMI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2712 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02EJ</b> <b>Beschreibung:</b> REF02EJ PM NA <b>Hersteller:</b> PMI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2663 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02C</b> <b>Beschreibung:</b> REF02C PMI SOP8 <b>Hersteller:</b> PMI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02EZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8CERDIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CSZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 37200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CP</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02CSA-W</b> <b>Beschreibung:</b> REF02CSA-W MAXIM SOP-8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2610 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02HS</b> <b>Beschreibung:</b> REF02HS AD sop8 <b>Hersteller:</b> AD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2687 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02CSA</b> <b>Beschreibung:</b> REF02CSA MAXIM SOP8 <b>Hersteller:</b> MAXIM <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02GP</b> <b>Beschreibung:</b> ADI DIP8 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2604 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CESA+T</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2873 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02CSAZ</b> <b>Beschreibung:</b> REF02CSAZ AD SOP8 <b>Hersteller:</b> AD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2628 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02BUE4</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> N/A <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2617 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02DZ</b> <b>Beschreibung:</b> REF02DZ PMI DIP <b>Hersteller:</b> PMI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2767 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02CZ</b> <b>Beschreibung:</b> REF02CZ PMI DIP-8 <b>Hersteller:</b> PMI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2708 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CSA+</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8SOIC <b>Hersteller:</b> Maxim Integrated <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2823 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02DS</b> <b>Beschreibung:</b> REF02DS AD SOP-8 <b>Hersteller:</b> AD <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2758 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>REF02CS-REEL7</b> <b>Beschreibung:</b> ADI SOP8 <b>Hersteller:</b> ADI <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2781 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02CN8</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2753 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>REF02HPZ</b> <b>Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 5V 8DIP <b>Hersteller:</b> ADI (Analog Devices, Inc.) <b>Auf Lager:</b> Neues Original, 2736 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong