











	<h2>REF192FS-REEL</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> REF192FS-REEL</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> ADI (Analog Devices, Inc.)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.REF192FS-REEL.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.REF192FS-REEL.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.REF192FS-REEL.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2544 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	REF192FS-REEL
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2544 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang	3 V ~ 15 V
Toleranz	±0.2%
Temperaturkoeffizient	10ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	REF19
Referenztyp	Series
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Fixed
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	25µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount
Strom - Versorgung	45µA
Strom - Ausgabe	30mA
Strom - Kathode	-

REF192FS-REEL Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, REF192FS-REEL-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, REF192FS-REEL 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 REF192FS-REEL E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>REF192ES-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF192FS</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF192FS-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF192FSZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>
 <p><b>REF192FSZ</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF192ESZ-REEL7</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>	 <p><b>REF192FSZ-EEL7</b> ADI ADI SOP8</p>	 <p><b>REF192ESZ-REEL</b> Analog Devices Inc. IC VREF SERIES 2.5V 8SOIC</p>

### REF192FS-REEL Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

REF192FS-REEL (Analog Devices, Inc.)	REF192FS-REEL Datenblatt	REF192FS-REEL-Datenblätter	REF192FS-REEL PDF	ADI (Analog Devices, Inc.) REF192FS-REEL
REF192FS-REEL Electronic	REF192FS-REEL-Komponenten	REF192FS-REEL-Verteiler	REF192FS-REEL-Bild	REF192FS-REEL-Teil
REF192FS-REEL Preis	REF192FS-REEL Hersteller	REF192FS-REEL Bild	REF192FS-REEL Aktie	REF192FS-REEL Inventar
REF192FS-REEL Neu	REF192FS-REEL Original	REF192FS-REEL garantiert	REF192FS-REEL RFQ	REF192FS-REEL Online bestellen

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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited