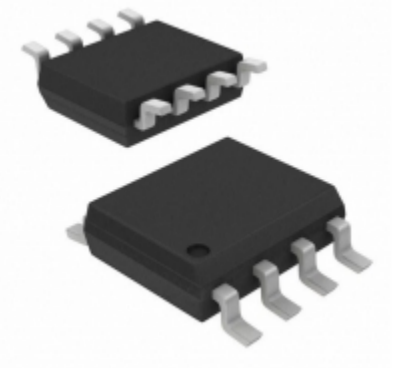


AD780BR-REEL7	
Teilenummer	<a href="#">AD780BR-REEL7</a>
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC
Verfügbare Menge	1 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">AD780BR-REEL7.pdf</a>
AD780BR-REEL7 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von AD780BR-REEL7			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">AD780BR-REEL7</a>	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)	Beschreibung	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	1
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	±2.5V, ±3V	Spannung - Eingang	4 V ~ 36 V
Toleranz	±0.04%, ±0.03%	Temperaturkoeffizient	3ppm/°C
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Serie	-
Referenztyp	Series, Shunt	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetyt	Programmable
Andere Namen	AD780BR-REEL7-ND AD780BR-REEL7TR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Geräusch - 10Hz bis 10kHz	-	Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	4µVp-p
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant	detaillierte Beschreibung	Series, Shunt Voltage Reference IC ±0.04%, ±0.03% 10mA 8-SOIC
Strom - Versorgung	1mA	Strom - Ausgabe	10mA
Strom - Kathode	1mA	Basisteilenummer	AD780

AD780BR-REEL7 1 pcs Neu und original auf Lager, AD780BR-REEL7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AD780BR-REEL7 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AD780BR-REEL7: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für AD780BR-REEL7				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">AD780BNZ</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5956 pcs
	<a href="#">AD780AN</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1350 pcs
	<a href="#">AD780SQ/883B</a>	AD780SQ/883B AD	AD	762 pcs
	<a href="#">AD780AR-REEL7</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD780ARZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	13456 pcs
	<a href="#">AD780BRZ</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2239 pcs
	<a href="#">AD780SQ/883</a>	AD780SQ/883 AD	AD	6 pcs
	<a href="#">AD780SQ</a>	AD780SQ AD	AD	852 pcs
	<a href="#">AD780SQ /883B</a>	AD780SQ /883B AD	AD	521 pcs
	<a href="#">AD780CRZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	14000 pcs
	<a href="#">AD780ANZ</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6245 pcs
	<a href="#">AD780BR</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2100 pcs
	<a href="#">AD780CR</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	22 pcs
	<a href="#">AD780BRZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	13600 pcs
	<a href="#">AD780BRZ-REEL</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD780ARZ</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2798 pcs
	<a href="#">AD780CRZ</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD780AR</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1500 pcs
	<a href="#">AD780BN</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	888 pcs
	<a href="#">AD780BR-REEL</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs

AD780BR-REEL7-Lager	AD780BR-REEL7 Preis	AD780BR-REEL7-Elektronik	AD780BR-REEL7-Komponenten
AD780BR-REEL7 Inventar	AD780BR-REEL7 Digikkey	Lieferant AD780BR-REEL7	AD780BR-REEL7 online bestellen
Anfrage AD780BR-REEL7	AD780BR-REEL7-Bild	AD780BR-REEL7 Bild	AD780BR-REEL7 PDF
AD780BR-REEL7 Datenblatt	AD780BR-REEL7 Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: [https:// www.ariat-tech.com](https://www.ariat-tech.com)

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.