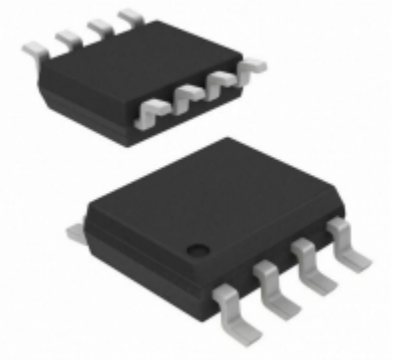


<b>AD780ARZ</b>	
Número de pieza	<a href="#">AD780ARZ</a>
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)
Descripción	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC
cantidad disponible	2798 pcs in stock
Hojas de datos	<a href="#">AD780ARZ.pdf</a>
AD780ARZ Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

Información técnica de AD780ARZ			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">AD780ARZ</a>	Categoría	Circuitos integrados (CI)
Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.)	Descripción	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC
Paquete / caja	Tube	cantidad disponible	2798
Voltaje - Salida (Min / Fijo)	±2.5V, ±3V	Tensión - Entrada	4 V ~ 36 V
Tolerancia	±0.2%, ±0.17%	Coefficiente de temperatura	7ppm/°C
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Serie	-
Tipo de referencia	Series, Shunt	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Tipo de salida	Programmable
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)	Ruido - 10Hz a 10kHz	-
Ruido - 0.1Hz a 10Hz	4µVp-p	Tipo de montaje	Surface Mount
Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Tiempo de entrega estándar del fabricante	7 Weeks
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	Series, Shunt Voltage Reference IC ±0.2%, ±0.17% 10mA 8-SOIC
Suministro de corriente	1mA	Corriente - Salida	10mA
Corriente - Cátodo	1mA	Número de pieza base	AD780

PC AD780ARZ 2798 Nuevas y originales en stock, Encuentre inventario AD780ARZ, Hoja de datos, PDF, Inventario en Ariat-Tech .com Online, Ordene AD780ARZ con garantía y confianza. RFQ AD780ARZ: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para AD780ARZ				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">AD780BN</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	888 pcs
	<a href="#">AD780BRZ-REEL</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	5 pcs
	<a href="#">AD780BR</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2100 pcs
	<a href="#">AD780BRZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	13600 pcs
	<a href="#">AD780BR-REEL</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD7809BSTZ</a>	IC DAC 10BIT OCTAL PARALL 44TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1000 pcs
	<a href="#">AD7809JR</a>	AD7809JR AD	AD	163 pcs
	<a href="#">AD780AR</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1500 pcs
	<a href="#">AD7808BRZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT OCTAL SRL 24-SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	500 pcs
	<a href="#">AD780BNZ</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	5956 pcs
	<a href="#">AD780CR</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	22 pcs
	<a href="#">AD780BRZ</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	2239 pcs
	<a href="#">AD7809BST</a>	AD7809BST AD	AD	1333 pcs
	<a href="#">AD780ANZ</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	6245 pcs
	<a href="#">AD780AR-REEL7</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs
	<a href="#">AD780A</a>	AD780A AD	AD	1 pcs
	<a href="#">AD780ARZ-REEL7</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	13456 pcs
	<a href="#">AD7809BSTZ-REEL</a>	IC DAC 10BIT OCTAL PARALL 44TQFP	ADI (Analog Devices, Inc.)	519 pcs
	<a href="#">AD780AN</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8DIP	ADI (Analog Devices, Inc.)	1350 pcs
	<a href="#">AD780BR-REEL7</a>	IC VREF SERIES/SHUNT PROG 8SOIC	ADI (Analog Devices, Inc.)	1 pcs

AD780ARZ Acciones	Precio AD780ARZ	AD780ARZ Electrónica	Componentes AD780ARZ
Inventario AD780ARZ	AD780ARZ Digikey	Proveedor AD780ARZ	Orden AD780ARZ en línea
Consulta AD780ARZ	Imagen AD780ARZ	AD780ARZ Picture	AD780ARZ PDF
Hoja de datos AD780ARZ	Descargar la hoja de datos de AD780ARZ	Fabricante	

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.