



AD7418ARZ

Fabricante Número de pieza:	AD7418ARZ
Fabricante / Marca:	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte de la descripción:	SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC
Hojas de datos:	AD7418ARZ.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

AD7418ARZ 100% Nuevo Original 8500 pzas en stock, Encuentre el precio AD7418ARZ, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AD7418ARZ ADI (Analog Devices, Inc.) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AD7418ARZ: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de AD7418ARZ.

Número de pieza	AD7418ARZ	Fabricante / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pieza base	AD7418	Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
embalaje	Tube	Tipo de montaje	Surface Mount
Paquete del dispositivo	8-SOIC	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Descripción detallada	Temperature Sensor Digital, Local -40°C ~ 125°C 10 b 8-SOIC	Tipo de salida	1FC
Características	Output Switch, Programmable Limit, Shutdown Mode	Resolución	10 b
Suministro de voltaje	2.7 V ~ 5.5 V	Tipo de sensor	Digital, Local
Condición de prueba	25°C (-40°C ~ 125°C)	Temperatura de detección - Local	-40°C ~ 125°C
Temperatura de detección - Remoto	-	Precisión - Mayor (Menor)	±2°C (±3°C)
Cantidad de stock	8500 pcs Stock	Categoría	Sensores, transductores > Sensores de temperatura-salida analógica y digital
Descripción	SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS

Palabras clave relacionadas con AD7418ARZ

ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	Parte AD7418ARZ	Precio AD7418ARZ	Distribuidor AD7418ARZ
Técnico AD7418ARZ	AD7418ARZ Stock	Inventario AD7418ARZ	Proveedor AD7418ARZ
AD7418ARZ pedido en línea	Consulta AD7418ARZ	Imagen AD7418ARZ	Imagen AD7418ARZ
AD7418ARZ pdf	Hoja de datos AD7418ARZ	Hoja de datos AD7418ARZ	Hoja de datos pdf AD7418ARZ
Descargar la ficha técnica de AD7418ARZ	ADI (Analog Devices, Inc.) Fabricante	ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	AD AD7418ARZ
ADI (Analog Devices, Inc.) AD7418ARZ	Analog Devices Inc. AD7418ARZ	Analog Devices, Inc. AD7418ARZ	

También te puede interesar:

<p>AD743JNZ Descripción: AD743JNZ AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741CN Descripción: AD741CN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741KN Descripción: AD741KN AD DIP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD743JR Descripción: AD743JR AD SOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741KH Descripción: AD741KH AD CAN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD743JN Descripción: AD743JN AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD743KN Descripción: AD743KN AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARZ-REEL Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741LH Descripción: AD741LH AD CAN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7417BRZ-REEL Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417ARZ-REEL Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ-REEL Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7418AR Descripción: AD7418AR AD SMD Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BRZ Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BBZ-REEL7 Descripción: AD7417BBZ-REEL7 AD SOP-16L Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD741SH Descripción: AD741SH AD CAN Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD743JR-16 Descripción: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARM-REEL Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD741KNZ Descripción: AD741KNZ AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BR-REEL7 Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BRZ-REEL7 Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7417BR-REEL Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD743JRZ Descripción: AD743JRZ ADI SOP16 Fabricantes: ADI En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD741JN Descripción: AD741JN AD DIP8 Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD7418ARM Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ-REEL7 Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7418ARMZ Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 8MSOP Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>AD743JRZ-16 Descripción: IC OPAMP JFET 4.5MHZ 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417BR Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-55C 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AD7417ARZ-REEL7 Descripción: SENSOR DIGITAL -40C-125C 16SOIC Fabricantes: ADI (Analog Devices, Inc.) En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong