



AH1806-W-7

Fabricante Número de pieza:	AH1806-W-7
Fabricante / Marca	DIODES
Parte de la descripción:	DIODES SOT23
Hojas de datos:	AH1806-W-7.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

AH1806-W-7 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio AH1806-W-7, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre AH1806-W-7 Diodes Incorporated con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ AH1806-W-7: Info@IC-Components.com



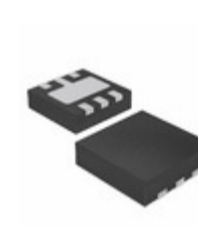









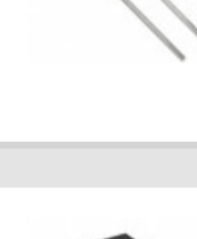

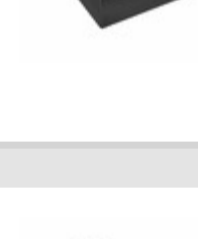





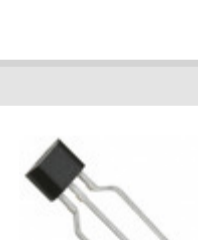









Las especificaciones de AH1806-W-7.

Número de pieza	AH1806-W-7	Fabricante / Marca	DIODES
Suministro de voltaje	2.5 V ~ 5.5 V	Condición de prueba	25°C
Tecnología	Hall Effect	Paquete del dispositivo	SC-59
Serie	-	Rango de detección	±4.5mT Trip, ±4mT Release
Polarización	Either	embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Tipo de salida	Open Drain
Otros nombres	AH1806-W-7DITR AH1806-W-7TR AH1806-W-7TR-ND	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 85°C (TA)
Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)	Función	Omnipolar Switch
Características	-	Descripción detallada	Digital Switch Omnipolar Switch Open Drain Hall Effect SC-59
Corriente - Fuente (Max)	16µA	Corriente - Salida (Max)	2.5mA
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado
Descripción	DIODES SOT23	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	

Palabras clave relacionadas con AH1806-W-7

Diodes Incorporated AH1806-W-7	Parte AH1806-W-7	Precio AH1806-W-7	Distribuidor AH1806-W-7
Técnico AH1806-W-7	AH1806-W-7 Stock	Inventario AH1806-W-7	Proveedor AH1806-W-7
AH1806-W-7 pedido en línea	Consulta AH1806-W-7	Imagen AH1806-W-7	Imagen AH1806-W-7
AH1806-W-7 pdf	Hoja de datos AH1806-W-7	Hoja de datos AH1806-W-7	Hoja de datos pdf AH1806-W-7
Descargar la ficha técnica de AH1806-W-7	Diodes Incorporated Fabricante	Diodes Incorporated AH1806-W-7	Diodes Inc AH1806-W-7
Pericom Semiconductor AH1806-W-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AH1806-W-7		

También te puede interesar:

 <p>AH1809-P-B Descripción: DIODES SIP-3 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1804-FA-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 39000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1801-SNG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH182 Descripción: AH182 ANACHIP SOT-23W Fabricantes: ANACHIP En stock: Nuevo original, 2712 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1802-WG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 42000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1803-SNG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH180WLA Descripción: AH180WLA DIODES SOT-23 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 2881 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH180FJG-7-26 Descripción: AH180FJG-7-26 DIODES QFN Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH180-WLA Descripción: AH180-WLA DIODES SC59 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH1809-P-A Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 8000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1802-SNG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1810-W-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 25000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH1815-P-A Descripción: DIODES SIP-3 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1801-FJG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1802-FJG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH1802-FY4G-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH180N-WG-7-P Descripción: AH180N-WG-7-P DIODES SOT23 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 2732 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1808-Z-7 Descripción: DIODES SOT553 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 3185 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH1800-WG-7 Descripción: AH1800-WG-7 DIODES SOT23 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 72000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1801-WG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH180N-ZG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH1803-WG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 69000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1815-P-B Descripción: DIODES SIP-3 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH182-PG-A Descripción: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH1804-W-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 5700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH180-WG-7-26 Descripción: AH180-WG-7-26 DIODES SOT23 Fabricantes: DIODES En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH180N-WG-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 122000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH1802-FJG-7-01 Descripción: IC HALL EFF SENSOR SWITCH 3DFN Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 12000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1809-Z-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1807-Z-7 Descripción: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Fabricantes: Diodes Incorporated En stock: Nuevo original, 2686 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> 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