



### AH1802-SNG-7

Hersteller Teilenummer:	AH1802-SNG-7
Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Teil der Beschreibung:	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN
Datenblätter:	AH1802-SNG-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

**AH1802-SNG-7** 100% Neu Original 15000 pcs auf Lager, Finden Sie AH1802-SNG-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AH1802-SNG-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AH1802-SNG-7: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Die Spezifikationen von AH1802-SNG-7

Teilenummer	AH1802-SNG-7	Hersteller / Marke	Diodes Incorporated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	6-UDFN Exposed Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Supplier Device-Gehäuse	6-DFN (2x2)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Digital Switch Omnipolar Switch Open Drain Hall Effect 6-DFN (2x2)	Technologie	Hall Effect
Ausgabetypp	Open Drain	Eigenschaften	-
Polarisation	Either	Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Funktion	Omnipolar Switch	Strom - Versorgung (Max)	16µA
Erfassungsbereich	±4mT Trip, ±1mT Release	Testbedingung	25°C
Strom - Ausgabe (max)	-	Andere Namen	AH1802-SNG-7DICT
Bestandsmenge	15000 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Schalter (Solid State)
Beschreibung	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

### In AH1802-SNG-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated AH1802-SNG-7	AH1802-SNG-7-Teil	AH1802-SNG-7 Preis	AH1802-SNG-7-Vertriebspartner
AH1802-SNG-7 Technisch	AH1802-SNG-7-Bestand	AH1802-SNG-7 Inventar	AH1802-SNG-7 Lieferant
AH1802-SNG-7 Online-Bestellung	AH1802-SNG-7 Anfrage	AH1802-SNG-7-Bild	AH1802-SNG-7 Bild
AH1802-SNG-7 pdf	AH1802-SNG-7 Datenblatt	AH1802-SNG-7 Datenblatt	AH1802-SNG-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AH1802-SNG-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated AH1802-SNG-7	Diodes Inc AH1802-SNG-7
Pericom Semiconductor AH1802-SNG-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AH1802-SNG-7		

### Sie können auch interessiert sein:

<p><b>AH180-WG-7-26</b> Beschreibung: AH180-WG-7-26 DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH180-PL-A</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH180N-WG-7-P</b> Beschreibung: AH180N-WG-7-P DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH180FJG-7-26</b> Beschreibung: AH180FJG-7-26 DIODES QFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH180-SNG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH180WLA</b> Beschreibung: AH180WLA DIODES SOT-23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH1803-WG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 69000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH180-PG-A</b> Beschreibung: HALL OMNIPOLAR SWITCH SIP-3 AMMO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1800-WG-7</b> Beschreibung: AH1800-WG-7 DIODES SOT23 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 72000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH1807-Z-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1802-WG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1801-WG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH180-PL-B</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH180-WG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1801-FJG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH1802-FJG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 60000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH180-WLA</b> Beschreibung: AH180-WLA DIODES SC59 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH180N-WG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 122000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH180-PG-B</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1810-W-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1802-FJG-7-01</b> Beschreibung: IC HALL EFF SENSOR SWITCH 3DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH180N-ZG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1809-P-A</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1803-SNG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH1801-SNG-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1809-Z-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1802-FY4G-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>AH182</b> Beschreibung: AH182 ANACHIP SOT-23W Hersteller: ANACHIP Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1804-FA-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 4DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 39000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>AH1804-W-7</b> Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SC59 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong