




AH1806-W-7

Hersteller Teilenummer:	AH1806-W-7
Hersteller / Marke	DIODES
Teil der Beschreibung:	DIODES SOT23
Datenblätter:	AH1806-W-7.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	
Zustand des Lagers:	Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

AH1806-W-7 100% Neu Original 5000 pcs auf Lager, Finden Sie AH1806-W-7 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, AH1806-W-7 kaufen Diodes Incorporated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage AH1806-W-7: Info@IC-Components.com


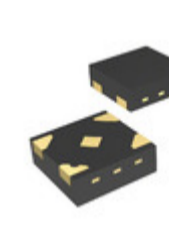
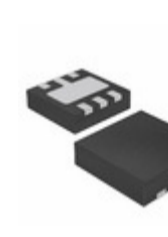


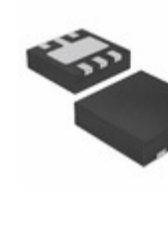
























Die Spezifikationen von AH1806-W-7

Teilenummer	AH1806-W-7	Hersteller / Marke	DIODES
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V	Testbedingung	25°C
Technologie	Hall Effect	Supplier Device-Gehäuse	SC-59
Serie	-	Erfassungsbereich	±4.5mT Trip, ±4mT Release
Polarisation	Either	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Ausgabetypp	Open Drain
Andere Namen	AH1806-W-7DITR AH1806-W-7TR AH1806-W-7TR-ND	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Omnipolar Switch
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	Digital Switch Omnipolar Switch Open Drain Hall Effect SC-59
Strom - Versorgung (Max)	16µA	Strom - Ausgabe (max)	2.5mA
Bestandsmenge	5000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Spezialisierte ICS
Beschreibung	DIODES SOT23	Bleifreier Status / RoHS Status	

In AH1806-W-7 enthaltene Keywords

Diodes Incorporated AH1806-W-7	AH1806-W-7-Teil	AH1806-W-7 Preis	AH1806-W-7-Vertriebspartner
AH1806-W-7 Technisch	AH1806-W-7-Bestand	AH1806-W-7 Inventar	AH1806-W-7 Lieferant
AH1806-W-7 Online-Bestellung	AH1806-W-7 Anfrage	AH1806-W-7-Bild	AH1806-W-7 Bild
AH1806-W-7 pdf	AH1806-W-7 Datenblatt	AH1806-W-7 Datenblatt	AH1806-W-7 pdf-Datenblatt
Laden Sie das AH1806-W-7-Datenblatt herunter	Diodes Incorporated Hersteller	Diodes Incorporated AH1806-W-7	Diodes Inc AH1806-W-7
Pericom Semiconductor AH1806-W-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AH1806-W-7		

Sie können auch interessiert sein:

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

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