




EW6672

Hersteller Teilenummer:	EW6672
Hersteller / Marke	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Teil der Beschreibung:	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3
Datenblätter:	EW6672.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2797 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

EW6672 100% New Original 2797 Stk. Auf Lager, finden EW6672 Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen EW6672 Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage EW6672: Info@IC-Components.com


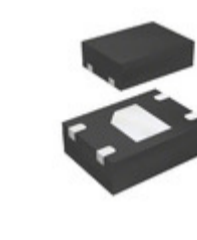



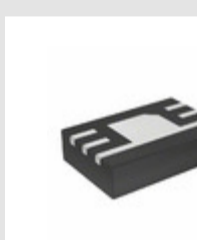








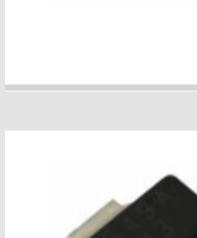
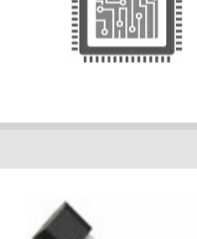
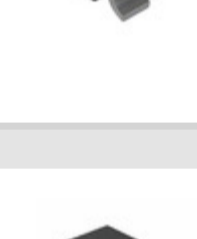
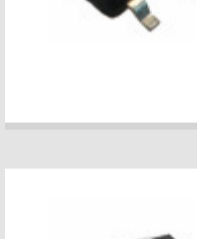




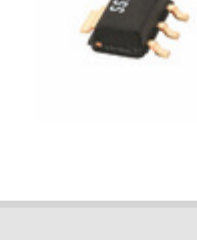
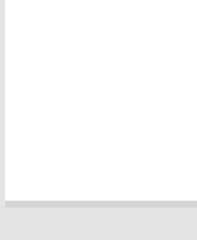





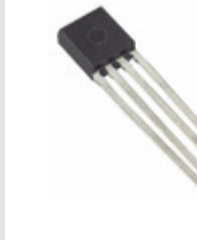
Die Spezifikationen von EW6672

Teilenummer	EW6672	Hersteller / Marke	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.3 V	Testbedingung	-30°C ~ 85°C
Technologie	Hall Effect	Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-3
Serie	EW	Erfassungsbereich	2.9mT Trip, 0.8mT Release
Polarisation	South Pole	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Ausgabetypp	Push-Pull
Andere Namen	EW6672-ND EW6672TR	Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Funktion	Unipolar Switch
Eigenschaften	-	detaillierte Beschreibung	Digital Switch Unipolar Switch Push-Pull Hall Effect SOT-23-3
Strom - Versorgung (Max)	10µA	Strom - Ausgabe (max)	1mA
Bestandsmenge	2797 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Schalter (Solid State)
Beschreibung	MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In EW6672 enthaltene Keywords

Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor EW6672	EW6672-Teil	EW6672 Preis	EW6672-Verteiler
EW6672 Technisch	EW6672 Aktie	EW6672-Inventar	EW6672 Lieferant
EW6672 Online Bestellung	EW6672-Anfrage	EW6672-Bild	EW6672 Bild
EW6672 pdf	EW6672 Datenblatt	EW6672 Datenblatt	EW6672 pdf Datenblatt
Laden Sie das EW6672-Datenblatt herunter	Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Hersteller	AKM Semiconductor Inc. EW6672	AKM Semiconductor, Inc. EW6672

Sie können auch interessiert sein:

 <p>EW632 Beschreibung: ASAHI SOT23 Hersteller: ASAHI Auf Lager: Neues Original, 86951 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRMS611M Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 4LLP Hersteller: Murata Electronics Auf Lager: Neues Original, 55000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SS441R Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH337-PG-A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 32900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH337-PL-B Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3212EEHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6MLP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH173-PG-B-B Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH276Z4-CG1 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH TO94 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 62900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3283LLHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH375-PL-B Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>MRMS501A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOL 3MINI FLP Hersteller: Murata Electronics North America Auf Lager: Neues Original, 66000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A1220LLHLX-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2886 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>EW632-T3 Beschreibung: ASAHIKASEIMICR SOT-3 Hersteller: ASAHIKASEIMICR Auf Lager: Neues Original, 2676 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH173-WL-7-B Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 300000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>VF526DT Beschreibung: MAGNET SWITCH LATCH DUAL SOT89B Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 2788 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>AH183-PG-A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1893-Z-7 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH1883-FJG-7 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3-UDFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>A3280EUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>SS513AT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT89 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATS277H-PG-B-B Beschreibung: IC HALL EFFECT SENSOR 4SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>USS781LSE-AAA-000-RE Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TSOT23-3 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 2875 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH180-PG-A Beschreibung: HALL OMNIPOLAR SWITCH SIP-3 AMMO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2852 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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"/> RFQ</p>
 <p>A3282LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2620 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>DN6851-A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR 3SIP Hersteller: Panasonic Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>AH276Q-PG-B-A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 4SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2631 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>TSH190CX RFQ Beschreibung: HALL EFFECT SWITCH, LATCH, 4 - 3 Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>ATS137-WG-7-A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 2759 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>A3280LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <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

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong