

Honeywell



IC Components Limited

2SS52M-S

Hersteller Teilenummer:	2SS52M-S
Hersteller / Marke	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Teil der Beschreibung:	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SMD
Datenblätter:	2SS52M-S.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

2SS52M-S 100% Neu Original 500 pcs auf Lager. Finden Sie 2SS52M-S Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, 2SS52M-S kaufen Honeywell Sensing and Productivity Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage 2SS52M-S: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von 2SS52M-S

Teilenummer	2SS52M-S	Hersteller / Marke	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Serie	2SS52M	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	3-SMD, Non-Standard	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	SMD	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Digital Switch Omnipolar Switch Open Collector Magnetoresistive SMD	Technologie	Magnetoresistive
Ausgabebetyp	Open Collector	Eigenschaften	-
Polarisation	Either	Spannungsversorgung	3.8 V ~ 30 V
Funktion	Omnipolar Switch	Strom - Versorgung (Max)	11mA
Erfassungsbereich	±2.5mT Trip, ±0.5mT Release	Testbedingung	-40°C ~ 150°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA	Andere Namen	2SS52M-S-ND 2SS52MS 480-3431
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Schalter (Solid State)
Beschreibung	MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SMD	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In 2SS52M-S enthaltene Keywords

Honeywell Sensing and Productivity Solutions	2SS52M-S-Teil	2SS52M-S Preis	2SS52M-S-Vertriebspartner
2SS52M-S	2SS52M-S Technisch	2SS52M-S-Bestand	2SS52M-S Inventar
2SS52M-S Lieferant	2SS52M-S Online-Bestellung	2SS52M-S Anfrage	2SS52M-S-Bild
2SS52M-S Bild	2SS52M-S pdf	2SS52M-S Datenblatt	2SS52M-S Datenblatt
2SS52M-S pdf-Datenblatt	Laden Sie das 2SS52M-S-Datenblatt herunter	Honeywell Sensing and Productivity Solutions	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
		Hersteller	2SS52M-S
HONEYWELL 2SS52M-S	Honeywell Sensing and Control EMEA 2SS52M-S	Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M	
		2SS52M-S	

Sie können auch interessiert sein:

 AH175-PG-A-B Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS411A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 11500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1180LUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 11000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AH373-SAC-7 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 BU52040HFV-TR Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH HVSOFS Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 US2881LSO Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AH173-PL-A-B Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 3SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 16000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3213ELHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1210LLHLX-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 HAL501SF-A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR SOT89B-1 Hersteller: Micronas Auf Lager: Neues Original, 25000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 ATS277H-PG-B-A Beschreibung: IC HALL EFFECT SENSOR 4SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AH1822-FU4G-7 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6DFN Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 51000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AH180-PG-A Beschreibung: HALL OMNIPOLAR SWITCH SIP-3 AMMO Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1233LLTR-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 8SOIC Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AH1883-ZG-7 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 33000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AH1892-Z-7 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 17900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A3212EELLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3DFN Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 43100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 S-5716ACDL1-M3T1U Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOL SOT23-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 7300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AH266K-PG-B-B Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 4SIP Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 TSH190CX RFG Beschreibung: HALL EFFECT SWITCH, LATCH, 4 - 3 Hersteller: TSC (Taiwan Semiconductor) Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 DRV5013ADQLPGM Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92-3 Hersteller: Luminary Micro / Texas Instruments Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 A3211EEHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 6MLP Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 2900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 S-5716ACDH2-M3T1U Beschreibung: IC HALL EFFECT SENSOR SOT23-3 Hersteller: SII Semiconductor Corporation Auf Lager: Neues Original, 56100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 AH373-WL-7 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 AH373-WG-7 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SC59-3 Hersteller: Diodes Incorporated Auf Lager: Neues Original, 15700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS513GT Beschreibung: COMMERCIAL SOLID STATE Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 32000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 HAL506SF-A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOL SOT89B-1 Hersteller: Micronas Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 US1881LSO Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 A1210LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro MicroSystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 2SS52M Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR TO92-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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