

Honeywell



SS41

Hersteller Teilenummer:	SS41
Hersteller / Marke	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Teil der Beschreibung:	MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL
Datenblätter:	SS41.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 19000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

SS41 100% Neu Original 19000 pcs auf Lager, Finden Sie SS41 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, SS41 kaufen Honeywell Sensing and Productivity Solutions mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage SS41: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von SS41

Teilenummer	SS41	Hersteller / Marke	Honeywell Sensing and Productivity Solutions
Serie	SS41	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-226-3, TO-92-3 Short Body	Verpackung	Bulk
Supplier Device-Gehäuse	Radial Lead	Betriebstemperatur	-40°C ~ 150°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Digital Switch Bipolar Switch Open Collector Hall Effect Radial Lead	Technologie	Hall Effect
Ausgabetypp	Open Collector	Eigenschaften	-
Polarisation	South Pole	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 24 V
Funktion	Bipolar Switch	Strom - Versorgung (Max)	15mA
Erfassungsbereich	15mT Trip, -15mT Release	Testbedingung	-40°C ~ 150°C
Strom - Ausgabe (max)	20mA	Andere Namen	480-1999
Bestandsmenge	19000 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Schalter (Solid State)
Beschreibung	MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In SS41 enthaltene Keywords

Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS41	SS41-Teil	SS41 Preis	SS41-Vertriebspartner
SS41 Technisch	SS41-Bestand	SS41 Inventar	SS41 Lieferant
SS41 Online-Bestellung	SS41 Anfrage	SS41-Bild	SS41 Bild
SS41 pdf	SS41 Datenblatt	SS41 Datenblatt	SS41 pdf-Datenblatt
Laden Sie das SS41-Datenblatt herunter	Honeywell Sensing and Productivity Solutions Hersteller	Honeywell Sensing and Productivity Solutions SS41	HONEYWELL SS41
		Honeywell Sensing and Control EMEA SS41	Honeywell Sensing and Productivity Solutions T&M SS41

Sie können auch interessiert sein:

 SS46-E3/52T Beschreibung: SS46-E3/52T VISHAY DO-214AA Hersteller: Vishay Precision Group Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE SS468AO Beschreibung: SS468AO ICIN SOP Hersteller: ICIN Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE SS41F-1 Beschreibung: SS41F-1 HONEYWE TO-92 Hersteller: HONEYWE Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SS451A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR TO92-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 3100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS413F Beschreibung: SS413F HONEYWELL TO92S-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 36700 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"/>
IMAGE NOT AVAILABLE SS443F Beschreibung: SS443F GH SIP3L(TO92S) Hersteller: GH Auf Lager: Neues Original, 497800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE SS40AF-1 Beschreibung: SS40AF-1 HONEYWEL TO-92 Hersteller: HONEYWEL Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS40AF-R Beschreibung: SS40AF-R HONEYWELL TO-92 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
IMAGE NOT AVAILABLE SS40AF-2 Beschreibung: SS40AF-2 HONEYWEL TO-92 Hersteller: HONEYWEL Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE SS468AO Beschreibung: SS468AO IW SOP-18 Hersteller: IW Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS413A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SS443R Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 62000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS42R Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH 4SIP Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS461A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SS4-20-3.50-L-D-K-TR Beschreibung: .4MM (.01575) SOCKET STRIP Hersteller: Samtec, Inc. Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS443A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS495A Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 14400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SS40AF Beschreibung: SS40AF HONEYWELL TO-92S Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 18200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS40A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 2300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	IMAGE NOT AVAILABLE SS413 Beschreibung: SS413 GH SIP3L(TO9 Hersteller: GH Auf Lager: Neues Original, 9800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SS461R Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH TO92-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 16300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS494B Beschreibung: SENSOR LINEAR ANALOG 3SIP Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 15200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS441R Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR TO92-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 7700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SS41G Beschreibung: SS41G HONEYWELL TO92S-3 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS41F Beschreibung: MAGNETIC SWITCH BIPOLAR RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 83000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS466 Beschreibung: SS466 HONEYWELL TO-92S Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 7600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 SS43F Beschreibung: SS43F HONEYWELL TO-92 Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS466A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 SS441A Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR RADIAL Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 13600 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