




US5881ESE-AAA-000-RE

Hersteller Teilenummer:	US5881ESE-AAA-000-RE
Hersteller / Marke	Melexis
Teil der Beschreibung:	MAGNETIC SWITCH UNIPOL TSOT23-3
Datenblätter:	US5881ESE-AAA-000-RE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 200 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

US5881ESE-AAA-000-RE 100% Neu Original 200 pcs auf Lager, Finden Sie US5881ESE-AAA-000-RE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, US5881ESE-AAA-000-RE kaufen Melexis mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage US5881ESE-AAA-000-RE: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von US5881ESE-AAA-000-RE

Teilenummer	US5881ESE-AAA-000-RE	Hersteller / Marke	Melexis
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Verpackung	Original-Reel®
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-3	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
detaillierte Beschreibung	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect TSOT-23-3	Technologie	Hall Effect
Ausgabetypp	Open Drain	Eigenschaften	-
Polarisation	North Pole	Spannungsversorgung	3.5 V ~ 24 V
Funktion	Unipolar Switch	Strom - Versorgung (Max)	5mA
Erfassungsbereich	30mT Trip, 30mT Release	Testbedingung	25°C
Strom - Ausgabe (max)	50mA	Andere Namen	US5881ESE-AAA-000-REDKR US5881ESEDKR US5881ESEDKR-ND
Bestandsmenge	200 pcs Stock	Kategorie	Sensoren, Wandler > Magnetische Sensoren-Schalter (Solid State)
Beschreibung	MAGNETIC SWITCH UNIPOL TSOT23-3	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In US5881ESE-AAA-000-RE enthaltene Keywords

Melexis US5881ESE-AAA-000-RE	US5881ESE-AAA-000-RE-Teil	US5881ESE-AAA-000-RE Preis	US5881ESE-AAA-000-RE-Vertriebspartner
US5881ESE-AAA-000-RE Technisch	US5881ESE-AAA-000-RE-Bestand	US5881ESE-AAA-000-RE Inventar	US5881ESE-AAA-000-RE Lieferant
US5881ESE-AAA-000-RE Online-Bestellung	US5881ESE-AAA-000-RE Anfrage	US5881ESE-AAA-000-RE-Bild	US5881ESE-AAA-000-RE Bild
US5881ESE-AAA-000-RE pdf	US5881ESE-AAA-000-RE Datenblatt	US5881ESE-AAA-000-RE Datenblatt	US5881ESE-AAA-000-RE pdf-Datenblatt
Laden Sie das US5881ESE-AAA-000-RE-Datenblatt herunter	Melexis Hersteller	Melexis US5881ESE-AAA-000-RE	Melexis Microelectronic Systems US5881ESE-AAA-000-RE
Melexis Technologies NV US5881ESE-AAA-000-RE			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>US5U29 Beschreibung: US5U29 ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 27000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U30 Beschreibung: US5U30 ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U2 Beschreibung: US5U2 ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 132000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>US5U1 TR Beschreibung: US5U1 TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U35 Beschreibung: US5U35 ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U30 TR Beschreibung: US5U30 TR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>ATS625LSGTN-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Hersteller: Allegro Microsystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U3TR Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 1.5A TUMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5781LSE-AAA-000-RE Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TSOT23-3 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>US5881LSE-AAA-000-RE Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5782LSE Beschreibung: US5782LSE MELEXIS SOT-23 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U29TR Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 1A TUMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>US5U1TR Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 1.5A TUMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>A1210LLHLX-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro Microsystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 12400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>EW6672 Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Hersteller: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>US5U2TR Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 1.4A TUMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 24000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U3 Beschreibung: US5U3 ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U3 TR Beschreibung: US5U3 TR ROHM SOT-353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 90000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>US5U29 TR Beschreibung: US5U29 TR ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>SS543AT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT89B Hersteller: Honeywell Sensing and Productivity Solutions Auf Lager: Neues Original, 46900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U1 Beschreibung: US5U1 ROHM SOT353 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 330000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>A1120LUA-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP Hersteller: Allegro Microsystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U38TR Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 1A TUMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5881LSO Beschreibung: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 12000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>US5881ESE Beschreibung: US5881ESE MELEXIS SOT-23 Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5U30TR Beschreibung: MOSFET P-CH 20V 1A TUMT5 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2700 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>A1126LLHLT-T Beschreibung: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Hersteller: Allegro Microsystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 147600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>US5881KUA Beschreibung: US5881KUA MELEXIS TO-92S Hersteller: Melexis Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>A3280ELHLT Beschreibung: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Hersteller: Allegro Microsystems, LLC. Auf Lager: Neues Original, 3000 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