



**US5881ESE-AAA-000-RE**

Fabricant Numéro d'article:	US5881ESE-AAA-000-RE
Fabricant / marque	Melexis
Partie de la description:	MAGNETIC SWITCH UNIPOL TSOT23-3
Feuilles de données:	US5881ESE-AAA-000-RE.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

US5881ESE-AAA-000-RE 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver US5881ESE-AAA-000-RE Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez US5881ESE-AAA-000-RE Melexis avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ US5881ESE-AAA-000-RE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Les spécifications de US5881ESE-AAA-000-RE

Numéro d'article	US5881ESE-AAA-000-RE	Fabricant / marque	Melexis
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3	Emballage	Original-Reel®
Package composant fournisseur	TSOT-23-3	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)
Description détaillée	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect TSOT-23-3	La technologie	Hall Effect
Le type de sortie	Open Drain	Caractéristiques	-
Polarisation	North Pole	Tension - Alimentation	3.5 V ~ 24 V
Fonction	Unipolar Switch	Courant - Alimentation (Max)	5mA
Portée de détection	30mT Trip, 30mT Release	Condition de test	25°C
Courant - Sortie (Max)	50mA	Autres noms	US5881ESE-AAA-000-REDKR US5881ESEDKR US5881ESEDKR-ND
Quantité en stock	200 pcs Stock	Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs magnétiques - interrupteurs (Solid State)
La description	MAGNETIC SWITCH UNIPOL TSOT23-3	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à US5881ESE-AAA-000-RE

Melexis US5881ESE-AAA-000-RE	Partie US5881ESE-AAA-000-RE	Prix US5881ESE-AAA-000-RE	Distributeur US5881ESE-AAA-000-RE
US5881ESE-AAA-000-RE technique	Action US5881ESE-AAA-000-RE	US5881ESE-AAA-000-RE Inventaire	US5881ESE-AAA-000-RE Fournisseur
Commande en ligne US5881ESE-AAA-000-RE	US5881ESE-AAA-000-RE Enquête	Image US5881ESE-AAA-000-RE	US5881ESE-AAA-000-RE Image
US5881ESE-AAA-000-RE pdf	Fiche technique US5881ESE-AAA-000-RE	Fiche technique US5881ESE-AAA-000-RE	US5881ESE-AAA-000-RE pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique US5881ESE-AAA-000-RE	Melexis Fabricant	Melexis US5881ESE-AAA-000-RE	Melexis Microelectronic Systems US5881ESE-AAA-000-RE
Melexis Technologies NV US5881ESE-AAA-000-RE			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>US5U29</b> La description: US5U29 ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U30</b> La description: US5U30 ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U2</b> La description: US5U2 ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 132000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>US5U1 TR</b> La description: US5U1 TR ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U35</b> La description: US5U35 ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U30 TR</b> La description: US5U30 TR ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>ATS625LSGTM-T</b> La description: MAGNETIC SWITCH SPEC PURP 4SIP Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U3TR</b> La description: MOSFET N-CH 30V 1.5A TUMT5 Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5781LSE-AAA-000-RE</b> La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOL TSOT23-3 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>US5881LSE-AAA-000-RE</b> La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5782LSE</b> La description: US5782LSE MELEXIS SOT-23 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U29TR</b> La description: MOSFET P-CH 20V 1A TUMT5 Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 60000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>US5U1TR</b> La description: MOSFET N-CH 30V 1.5A TUMT5 Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>A1210LLHLX-T</b> La description: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>EW6672</b> La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23-3 Fabricants: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>US5U2TR</b> La description: MOSFET N-CH 30V 1.4A TUMT5 Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U3</b> La description: US5U3 ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U3 TR</b> La description: US5U3 TR ROHM SOT-353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 90000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>US5U29 TR</b> La description: US5U29 TR ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>SS543AT</b> La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT89B Fabricants: Honeywell Sensing and Productivity Solutions En stock: Nouvel original, stock 46900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U1</b> La description: US5U1 ROHM SOT353 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 330000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>A1120LUA-T</b> La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U38TR</b> La description: MOSFET P-CH 20V 1A TUMT5 Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 8200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5881LSO</b> La description: MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>US5881ESE</b> La description: US5881ESE MELEXIS SOT-23 Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5U30TR</b> La description: MOSFET P-CH 20V 1A TUMT5 Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>AH1809-Z-7</b> La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT553 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>A1126LLHLT-T</b> La description: MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 147600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>US5881KUA</b> La description: US5881KUA MELEXIS TO-92S Fabricants: Melexis En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>A3280ELHLT</b> La description: MAGNETIC SWITCH LATCH SOT23W Fabricants: Allegro MicroSystems, LLC. En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong