



## A1106EUA-T

<b>Fabricant Numéro d'article:</b>	A1106EUA-T
<b>Fabricant / marque:</b>	ALLEGRO
<b>Partie de la description:</b>	
<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">A1106EUA-T.pdf</a>
<b>État sans plomb / État RoHS:</b>	
<b>Etat du stock:</b>	Nouvel original, stock 5000 disponible.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**A1106EUA-T** 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver A1106EUA-T Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez A1106EUA-T Allegro MicroSystems, LLC. avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ A1106EUA-T: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de A1106EUA-T

Numéro d'article	A1106EUA-T	Fabricant / marque	ALLEGRO
Tension - Alimentation	3.8 V ~ 24 V	Condition de test	-40°C ~ 85°C
La technologie	Hall Effect	Package composant fournisseur	3-SIP
Séries	-	Portée de détection	43mT Trip, 16mT Release
Polarisation	South Pole	Emballage	Bulk
Package / Boîte	3-SSIP	Le type de sortie	Open Drain
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Fonction	Unipolar Switch	Caractéristiques	-
Description détaillée	Digital Switch Unipolar Switch Open Drain Hall Effect 3-SIP	Courant - Alimentation (Max)	7.5mA
Courant - Sortie (Max)	25mA	Quantité en stock	5000 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">ICs spécialisés</a>	La description	
État sans plomb / État RoHS			

### Mots-clés associés à A1106EUA-T

Allegro MicroSystems, LLC. A1106EUA-T	Partie A1106EUA-T	Prix A1106EUA-T	Distributeur A1106EUA-T
A1106EUA-T technique	Action A1106EUA-T	A1106EUA-T Inventaire	A1106EUA-T Fournisseur
Commande en ligne A1106EUA-T	A1106EUA-T Enquête	Image A1106EUA-T	A1106EUA-T Image
A1106EUA-T pdf	Fiche technique A1106EUA-T	Fiche technique A1106EUA-T	A1106EUA-T pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique A1106EUA-T	Allegro MicroSystems, LLC. Fabricant	Allegro MicroSystems, LLC. A1106EUA-T	Allegro Microsystems Inc A1106EUA-T
Allegro MicroSystems, LLC A1106EUA-T			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>A1117NR-ADJ</b> <b>La description:</b> A1117NR-ADJ AIT SOT-223 <b>Fabricants:</b> AIT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1120EUA-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2738 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1117-33CX</b> <b>La description:</b> A1117-33CX BL SOT223 <b>Fabricants:</b> BL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1104EUA</b> <b>La description:</b> A1104EUA ALLEGRO . <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 35000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1106ELTTR-T</b> <b>La description:</b> A1106ELTTR-T ALLEGRO 3-leadSOT <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2732 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1120ELHLT-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2715 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1104E</b> <b>La description:</b> A1104E ALLEGRO . <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1117N-ADJ</b> <b>La description:</b> A1117N-ADJ AIT SOT-223 <b>Fabricants:</b> AIT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1106ELTTK-T</b> <b>La description:</b> A1106ELTTK-T ALLEGRO SOT-23W <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1120LUA-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2828 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1120ELHLX-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 68200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1117</b> <b>La description:</b> A1117 国产 SOT223 <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2658 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1120LLHLT-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1111 SOP</b> <b>La description:</b> A1111 SOP 散新AVAGO SOP-6 <b>Fabricants:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2811 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1104LU-T</b> <b>La description:</b> A1104LU-T ALLEGRO . <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1126LLHLT-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 147600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1103LLHLT-T</b> <b>La description:</b> ALLEGRO SOT23 <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2629 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1117ANR-12</b> <b>La description:</b> A1117ANR-12 BL SOT223 <b>Fabricants:</b> BL <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1126LLHLX-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR SOT23W <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 147600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1104EU-T</b> <b>La description:</b> A1104EU-T ALLEGRO . <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1104L</b> <b>La description:</b> A1104L GH SIP3L(TO92S) <b>Fabricants:</b> GH <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2851 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1104</b> <b>La description:</b> A1104 三背 TO-3P <b>Fabricants:</b> Original <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2874 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1106EUA</b> <b>La description:</b> TO92 18+ <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2608 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1104LUA-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 25500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1120LLHLX-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR SOT23W <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 68200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1102LUA-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2899 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1104EUA-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH UNIPOLAR 3SIP <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 36100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>A1102LLHLT-T</b> <b>La description:</b> ALLEGRO SOT-23 <b>Fabricants:</b> ALLEGRO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2854 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1106</b> <b>La description:</b> A1106 WP SOP4 <b>Fabricants:</b> WP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>A1126LUA-T</b> <b>La description:</b> MAGNETIC SWITCH OMNIPOLAR 3SIP <b>Fabricants:</b> Allegro MicroSystems, LLC. <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2899 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**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