



## LAA110P

Fabricant Numéro d'article:	LAA110P
Fabricant / marque	IXYS Integrated Circuits Division
Partie de la description:	SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V
Feuilles de données:	LAA110P.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

LAA110P 100% Nouveaux originaux 3400 en stock, Trouver LAA110P Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez LAA110P IXYS Integrated Circuits Division avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ LAA110P: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de LAA110P

Numéro d'article	LAA110P	Fabricant / marque	IXYS Integrated Circuits Division
Séries	LAA, OptoMOS®	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SMD (0.300", 7.62mm)	Emballage	Tube
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-Flatpack
Description détaillée	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) x 2 8-SMD (0.300", 7.62mm)	Le type de sortie	AC, DC
style de raccordement	Gull Wing	Tension - entrée	1.2VDC
Circuit	SPST-NO (1 Form A) x 2	Résistance à l'état (Max)	35 Ohms
Tension - Charge	0V ~ 350V	Courant de charge	120mA
Quantité en stock	3400 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Relais &gt; Relais à semi-conducteur</a>
La description	SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à LAA110P

<a href="#">IXYS Integrated Circuits Division LAA110P</a>	<a href="#">Partie LAA110P</a>	<a href="#">Prix LAA110P</a>	<a href="#">Distributeur LAA110P</a>
<a href="#">LAA110P technique</a>	<a href="#">Action LAA110P</a>	<a href="#">LAA110P inventaire</a>	<a href="#">LAA110P Fournisseur</a>
<a href="#">Commande en ligne LAA110P</a>	<a href="#">LAA110P Enquête</a>	<a href="#">Image LAA110P</a>	<a href="#">LAA110P Image</a>
<a href="#">LAA110P pdf</a>	<a href="#">Fiche technique LAA110P</a>	<a href="#">Fiche technique LAA110P</a>	<a href="#">LAA110P pdf datasheet</a>
<a href="#">Téléchargez la fiche technique LAA110P</a>	<a href="#">IXYS Integrated Circuits Division Fabricant</a>	<a href="#">IXYS Integrated Circuits Division LAA110P</a>	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>LAA108P</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA120</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-250V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA120P</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-250V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA110PE</b> La description: LAA110PE CPCLARE SOP-8 Fabricants: CPCLARE En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA108PTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA110E</b> La description: LAA110E CPCLARE DIP8 Fabricants: CPCLARE En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA120L</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-250V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 4200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA110L</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA120STR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-250V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA100LSTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA120LS</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-250V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA100PTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA110</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA110X</b> La description: LAA110X CLARE DIP Fabricants: CLARE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA100STR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 5300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA115</b> La description: LAA115 Cplare DIP Fabricants: Cpclare En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA100P</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA108</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA110LSTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA110STR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA120PTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 170MA 0-250V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA110S</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA108STR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA100PLTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA110PLTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA100S</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA108S</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 300MA 0-100V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 15300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>LAA110PTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA120LSTR</b> La description: SSR RELAY SPST-NO 150MA 0-250V Fabricants: IXYS Integrated Circuits Division En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>LAA117S</b> La description: LAA117S CLARE SOP Fabricants: CLARE En stock: Nouvel original, stock 200 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