



## HSSR-7110#300

Fabricant Numéro d'article:	HSSR-7110#300
Fabricant / marque:	avago
Partie de la description:	
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

**HSSR-7110#300** 100% New Original 5000 pcs en stock, Trouver le prix HSSR-7110#300, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter HSSR-7110#300 Avago Technologies (Broadcom Limited) avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ HSSR-7110#300: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HSSR-7110#300

Numéro d'article	HSSR-7110#300	Fabricant / marque	avago
Tension - Alimentation	-	Tension - Isolement	1500VDC
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.24V	Type	Power MOSFET
Package composant fournisseur	8-SMD Gull Wing	Séries	-
Rise / Fall Time (Typ)	-	Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	6ms, 0.25ms
Emballage	Tube	Package / Boîte	8-SMD, Gull Wing
Autres noms	516-1944-5 HSSR-7110#300-ND HSSR7110300	Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Nombre de canaux	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Type d'entrée	DC
Description détaillée	Optoisolator Power MOSFET 1500VDC 1 Channel 8-SMD Gull Wing	Courant - Sortie / Canal	1.6A
Courant - DC Forward (If) (Max)	20mA	Immunité transitoire au mode commun (min.)	-
Agréments	-	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 HSSR-7110#300

Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7110#300	Pièce HSSR-7110#300	Prix HSSR-7110#300	Distributeur HSSR-7110#300
	HSSR-7110#300 Technique	Stock HSSR-7110#300	Inventaire HSSR-7110#300
Fournisseur HSSR-7110#300	Commande en ligne HSSR-7110#300	Demande HSSR-7110#300	HSSR-7110#300 Image
HSSR-7110#300 Picture	HSSR-7110#300 pdf	Fiche technique HSSR-7110#300	Fiche technique HSSR-7110#300
Fiche technique HSSR-7110#300 pdf	Télécharger la fiche technique HSSR-7110#300	Fabricant Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7110#300
			Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7110#300
Avago Technologies Limited HSSR-7110#300	Avago Technologies US Inc. HSSR-7110#300	Avago Technologies HSSR-7110#300	Avago Technologies (Broadcom Limited) HSSR-7110#300
Broadcom Limited HSSR-7110#300			

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>1N5627</b> <b>La description:</b> 1N5627 VISHAY DO-201AD <b>Fabricants:</b> VISHAY <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BL2012-20B2450T</b> <b>La description:</b> BL2012-20B2450T ACX 0805 <b>Fabricants:</b> ACX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8400</b> <b>La description:</b> HSSR-8400 AVAGO DIP6 <b>Fabricants:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2637 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>TL071AIP</b> <b>La description:</b> TL071AIP TI DIP-8 <b>Fabricants:</b> TI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2751 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>CD4015BF3A</b> <b>La description:</b> CD4015BF3A HARRIS CDIP16 <b>Fabricants:</b> HARRIS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2825 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8200-Y</b> <b>La description:</b> HSSR-8200-Y HP DIP4 <b>Fabricants:</b> HP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2840 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>47642-1001</b> <b>La description:</b> MOLEX SMD <b>Fabricants:</b> MOLEX <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12455 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8060-500E</b> <b>La description:</b> HSSR-8060-500E AVAGO SMD6 <b>Fabricants:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2667 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BCW61D E6327</b> <b>La description:</b> BCW61D E6327 INFINEON SOT-23 <b>Fabricants:</b> INFINEON <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HSSR-7111</b> <b>La description:</b> OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2765 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSS82TA</b> <b>La description:</b> HITACHI DIP <b>Fabricants:</b> HITACHI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>EHDFD1516</b> <b>La description:</b> PAN SMD <b>Fabricants:</b> PAN <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 209850 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>MAX6502UKP115</b> <b>La description:</b> MAX6502UKP115 MAXIM SOT23-5 <b>Fabricants:</b> MAXIM <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSS-002S</b> <b>La description:</b> ABOV SOP <b>Fabricants:</b> ABOV <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2850 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>UCS1909BS</b> <b>La description:</b> UCS SOP14 <b>Fabricants:</b> UCS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 11328 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>AD586KQZ</b> <b>La description:</b> <b>Fabricants:</b> ADI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2627 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSS83TD-E</b> <b>La description:</b> RENESAS DO-35 <b>Fabricants:</b> RENESAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>IR908-7C/F298(E4)</b> <b>La description:</b> IR908-7C/F298(E4) EVERLIGHT DIP-2 <b>Fabricants:</b> EVERLIGHT <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HSS82</b> <b>La description:</b> RENESAS DO-35 <b>Fabricants:</b> RENESAS <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 45000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8060</b> <b>La description:</b> HSSR-8060 AVAGO DIP6 <b>Fabricants:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2682 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8200</b> <b>La description:</b> HSSR-8200 HP DIP-4P <b>Fabricants:</b> HP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2688 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>HSSR-8600</b> <b>La description:</b> HSSR-8600 AVAGO DIP6 <b>Fabricants:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2819 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-7110</b> <b>La description:</b> OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2899 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR8400</b> <b>La description:</b> avago DIP6 <b>Fabricants:</b> avago <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2775 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PTN5150HXZ</b> <b>La description:</b> PTN5150HXZ NXP QFN <b>Fabricants:</b> NXP <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2686 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSW208T</b> <b>La description:</b> NICHIA SMD <b>Fabricants:</b> NICHIA <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2724 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-7112-200</b> <b>La description:</b> OPTOISO 1.5KV POWER MOSFET 8DIP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2753 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BS62LV4006SCP55</b> <b>La description:</b> BS62LV4006SCP55 BSI SOP <b>Fabricants:</b> BSI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2738 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSS0N06PA</b> <b>La description:</b> HS0N06PA HOMSEMI TO-220 <b>Fabricants:</b> HOMSEMI <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>HSSR-8400-500</b> <b>La description:</b> HSSR-8400-500 AVAGO SOP <b>Fabricants:</b> AVAGO <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 2666 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong