



## HCPL0534R1

Fabricant Numéro d'article:	HCPL0534R1
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC
Feuilles de données:	HCPL0534R1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

HCPL0534R1 100% Nouveaux originaux 3000 en stock, Trouver HCPL0534R1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez HCPL0534R1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ HCPL0534R1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de HCPL0534R1

Numéro d'article	HCPL0534R1	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SO Tall
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Optoisolator Transistor Output 2500Vrms 2 Channel 8-SO Tall
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor
Nombre de canaux	2	Courant - Sortie / Canal	8mA
Tension - Isolement	2500Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	-
Tension - Sortie (max)	20V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.45V
Courant - DC Forward (If) (Max)	25mA	Rapport du transfert de courant (min)	15% @ 16mA
Rapport du transfert de courant (max)	-	Activer / éteindre l'heure (Typ)	450ns, 300ns
Vce Saturation (Max)	-	Autres noms	HCPL0534R1DKR
Quantité en stock	3000 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Transistor, production photovoltaï
La description	OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

### Mots-clés associés à HCPL0534R1

AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0534R1	Partie HCPL0534R1	Prix HCPL0534R1	Distributeur HCPL0534R1
HCPL0534R1 technique	Action HCPL0534R1	HCPL0534R1 Inventaire	HCPL0534R1 Fournisseur
Commande en ligne HCPL0534R1	HCPL0534R1 Enquête	Image HCPL0534R1	HCPL0534R1 Image
HCPL0534R1 pdf	Fiche technique HCPL0534R1	Fiche technique HCPL0534R1	HCPL0534R1 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique HCPL0534R1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HCPL0534R1	ON Semiconductor HCPL0534R1
Aptina / ON Semiconductor HCPL0534R1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor
	HCPL0534R1	HCPL0534R1	HCPL0534R1

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>HCPL0531R2</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0500R2</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0500</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HCPL0601R2</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HCPL050L</b> <b>La description:</b> HCPL050L FSC SOP8 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0453R2</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLR TRANS 1CHAN HS 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HCPL062NR2</b> <b>La description:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL062N</b> <b>La description:</b> OPTOISO 2.5KV 2CH OPEN COLL 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0500V</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HCPL0530R2</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HCPL0501SR2M</b> <b>La description:</b> HCPL0501SR2M FSC SOP8 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0534</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HCPL0611R2</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0531</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL053L</b> <b>La description:</b> HCPL053L FAIRCHILD SOP8 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HCPL0630</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV 2CH OPEN COLL 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0601-500E</b> <b>La description:</b> HCPL0601-500E AVAGO SOP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 22000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0530</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLR TRANS 2CHAN HS 8SOIC <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HCPL0501</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 10100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0601</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 5500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0501R2V</b> <b>La description:</b> OPTOCOUPLER SGL TRANS OUT 8-SOIC <b>Fabricants:</b> FDK America <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HCPL0600R2</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 12200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0466</b> <b>La description:</b> HCPL0466 AVAGO SOP8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0611</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>HCPL0454</b> <b>La description:</b> HCPL0454 AVAGO SOP-8 <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HCPL0630R2</b> <b>La description:</b> HCPL0630R2 Fairchild SOP8 <b>Fabricants:</b> Fairchild <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0600</b> <b>La description:</b> OPTOISO 3.75KV OPN COLLECTOR 8SO <b>Fabricants:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 34000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p> <p><b>HCPL0600R</b> <b>La description:</b> HCPL0600R FSC SOP8 <b>Fabricants:</b> FSC <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0600-500E</b> <b>La description:</b> HCPL0600-500E AVAGO SOP <b>Fabricants:</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 19400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>HCPL0601R2M</b> <b>La description:</b> HCPL0601R2M FAIRCHILD SOP8 <b>Fabricants:</b> Fairchild/ON Semiconductor <b>En stock:</b> Nouvel original, stock 100 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