



PS9308L2-V-E3-AX

Fabricant Numéro d'article:	PS9308L2-V-E3-AX
Fabricant / marque	Renesas Electronics America
Partie de la description:	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP
Feuilles de données:	PS9308L2-V-E3-AX.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

PS9308L2-V-E3-AX 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver PS9308L2-V-E3-AX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PS9308L2-V-E3-AX Renesas Electronics America avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PS9308L2-V-E3-AX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PS9308L2-V-E3-AX

Numéro d'article	PS9308L2-V-E3-AX	Fabricant / marque	Renesas Electronics America
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	6-SOIC (0.268", 6.80mm Width)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	6-SDIP
Température de fonctionnement	-40°C ~ 110°C	Description détaillée	2A Gate Driver Optical Coupling 5000Vrms 1 Channel 6-SDIP
La technologie	Optical Coupling	Agréments	CSA, SEMKO, UL, VDE
Nombre de canaux	1	Tension - Alimentation	15 V ~ 30 V
Tension - Isolement	5000Vrms	Courant - Sortie crête	2A
Courant - Sortie Haut, Bas	1.5A, 1.5A	Rise / Fall Time (Typ)	50ns, 50ns
Immunité transitoire au mode commun (min.)	25kV/µs	Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	250ns, 250ns
Distorsion de largeur d'impulsion (Max)	100ns	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.56V
Courant - DC Forward (If) (Max)	25mA	Autres noms	559-1623-2
Quantité en stock	500 pcs Stock	Catégorie	Isolateurs > Isolateurs - Gate pilotes
La description	OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à PS9308L2-V-E3-AX

Renesas Electronics America PS9308L2-V-E3-AX	Partie PS9308L2-V-E3-AX	Prix PS9308L2-V-E3-AX	Distributeur PS9308L2-V-E3-AX
PS9308L2-V-E3-AX technique	Action PS9308L2-V-E3-AX	PS9308L2-V-E3-AX inventaire	PS9308L2-V-E3-AX Fournisseur
Commande en ligne PS9308L2-V-E3-AX	PS9308L2-V-E3-AX Enquête	Image PS9308L2-V-E3-AX	PS9308L2-V-E3-AX Image
PS9308L2-V-E3-AX pdf	Fiche technique PS9308L2-V-E3-AX	Fiche technique PS9308L2-V-E3-AX	PS9308L2-V-E3-AX pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique PS9308L2-V-E3-AX	Renesas Electronics America Fabricant	Renesas Electronics America PS9308L2-V-E3-AX	Renesas Technology Corp PS9308L2-V-E3-AX
Renesas PS9308L2-V-E3-AX			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PS9308 La description: PS9308 Renesas SOP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9304 La description: PS9304 NEC SOP6 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L2 La description: PS9313L2 NEC sop6 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9313L2-E3-V- La description: PS9313L2-E3-V- RENESAS Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 14600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L-E3-AX La description: PS9313L-E3-AX RENESAS Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 16800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L-E3 La description: PS9313L-E3 RENESAS SOP-6 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9306L La description: PS9306L RENESAS SOP Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9305 La description: PS9305 Renesas SOP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9312L-V-E3-AX La description: PS9312L-V-E3-AX NEC/Renes Fabricants: NEC/Renes En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9306L-V-E3-AX La description: PS9306L-V-E3-AX RENESAS SOP6 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9306L-E3-AX La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9305L-AX La description: OPTOISO 5KV GATE DRIVER 8SDIP GW Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9317L-E3-AX La description: PS9317L-E3-AX NEC/Renes Fabricants: NEC/Renes En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9317L-AX La description: OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9317L La description: PS9317L NEC SOP Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9308L-AX La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L2-V-AX La description: PS9313L2-V-AX NEC/Renes Fabricants: NEC/Renes En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L-V-E3-AX La description: PS9313L-V-E3-AX RENESAS SOP-6 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9308L-AX La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L La description: PS9313L NEC SOP Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9308L2-V-E3-AX La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9303N La description: PS9303N Renesas SOP6 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9317 La description: PS9317 Renesas SOP6 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313L2-AX La description: OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 10900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9306L-E3-AX La description: OPTOISO 5KV 1CH GATE DRVR 6SDIP Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9313 La description: PS9313 Renesas SOP6 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9317L-AX La description: OPTOISO 5KV OPEN COLL 6DIP GW Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 7200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>PS9308L-V-E3-AX La description: PS9308L-V-E3-AX RENESAS SMD6 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9303L2-V-E3-AX La description: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>PS9303L2-V-E3-AX La description: OPTOISO 5KV PUSH PULL 6DIP GW Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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