



**PS9617L-V-E3-A**

Fabricant Numéro d'article:	PS9617L-V-E3-A
Fabricant / marque	CEL (California Eastern Laboratories)
Partie de la description:	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW
Feuilles de données:	PS9617L-V-E3-A(1).pdf PS9617L-V-E3-A(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 13500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

PS9617L-V-E3-A 100% Nouveaux originaux 13500 en stock, Trouver PS9617L-V-E3-A Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PS9617L-V-E3-A CEL (California Eastern Laboratories) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PS9617L-V-E3-A: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de PS9617L-V-E3-A**

Nom d'article	PS9617L-V-E3-A	Fabricant / marque	CEL (California Eastern Laboratories)
Séries	NEPOC	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	8-SMD, Gull Wing	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	8-SMD Gull Wing
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C	Description détaillée	Logic Output Optoisolator 10Mbps Open Collector 5000Vrms 1 Channel 15kV/µs CMTI 8-SMD Gull Wing
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Open Collector
Nombre de canaux	1	Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V
Courant - Sortie / Canal	25mA	Tension - Isolement	5000Vrms
Débit de données	10Mbps	Rise / Fall Time (Typ)	20ns, 10ns
Entrées - Côté 1 / Côté 2	1/0	Immunité transitoire au mode commun (min.)	15kV/µs
Délai de propagation tpLH / tpHL (Max)	75ns, 75ns	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.65V
Courant - DC Forward (If) (Max)	30mA	Quantité en stock	13500 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - sortie logique	La description	OPTOISO 5KV OPEN COLL 8SMD GW
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à PS9617L-V-E3-A**

CEL (California Eastern Laboratories) PS9617L-V-E3-A	Partie PS9617L-V-E3-A	Prix PS9617L-V-E3-A	Distributeur PS9617L-V-E3-A
	PS9617L-V-E3-A technique	Action PS9617L-V-E3-A	PS9617L-V-E3-A Inventaire
PS9617L-V-E3-A Fournisseur	Commande en ligne PS9617L-V-E3-A	PS9617L-V-E3-A Enquête	Image PS9617L-V-E3-A
PS9617L-V-E3-A Image	PS9617L-V-E3-A pdf	Fiche technique PS9617L-V-E3-A	Fiche technique PS9617L-V-E3-A
PS9617L-V-E3-A pdf datasheet	Téléchargez la fiche technique PS9617L-V-E3-A	CEL (California Eastern Laboratories) Fabricant	CEL (California Eastern Laboratories) PS9617L-V-E3-A
California Eastern Labs PS9617L-V-E3-A	California Eastern Laboratories PS9617L-V-E3-A	CEL PS9617L-V-E3-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS9617L-V-E3-A

**Vous pouvez également être intéressé par:**

 <b>PS9631L-A</b> La description: PS9631L-A RENESAS SOP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9631L-E3</b> La description: PS9631L-E3 RENESAS SOP Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9617</b> La description: PS9617 NEC DIP8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9617L-E3</b> La description: PS9617L-E3 NEC SOP8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614L-V-E4-A</b> La description: PS9614L-V-E4-A NEC SMD-8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614L-V-E4</b> La description: PS9614L-V-E4 NEC SMD-8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614L-V-E3-A</b> La description: PS9614L-V-E3-A NEC/Renes Fabricants: NEC/Renes En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614L</b> La description: PS9614L NEC SMD8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9636-A</b> La description: PS9636-A RENESAS DIP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614-V-A</b> La description: PS9614-V-A NEC DIP-8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9634L-A</b> La description: OPTOISO 5KV FOR IGBT DVR 8SMD GW Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 8300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9634</b> La description: OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 13500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9614L-A</b> La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8SMD GW Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9614-A</b> La description: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614L-V</b> La description: PS9614L-V NEC Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 9900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9634-A</b> La description: OPTOISO 5KV FOR IGBT DRIVER 8DIP Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 682500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9617L-E4-A</b> La description: PS9617L-E4-A NEC SMD-8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614L-E3</b> La description: PS9614L-E3 NEC SOP8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>PS9631-A</b> La description: PS9631-A RENESAS DIP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 5200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9617L2-V-E3</b> La description: PS9617L2-V-E3 NEC SOP8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9634L-E3-A</b> La description: PS9634L-E3-A RENESAS SOP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9613L-V-E4</b> La description: PS9613L-V-E4 NEC SMD-8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9631L</b> La description: PS9631L RENESAS SOP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 16500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9617L3-V-E3</b> La description: PS9617L3-V-E3 NEC SOP8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614L-V-E3</b> La description: PS9614L-V-E3 NEC SMD-8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9636</b> La description: PS9636 RENESAS DIP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9634L-E3</b> La description: PS9634L-E3 RENESAS SOP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9614</b> La description: PS9614 NEC DIP8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>PS9634-2</b> La description: PS9634-2 RENESAS DIP8 Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 15700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE  <b>PS9631</b> La description: PS9631 NEC DIP-8 Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 1400 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