



	<p><b>PS8502L2-E3-AX</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> PS8502L2-E3-AX</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Fabricant / Marque:</b> CEL (California Eastern Laboratories)</p>
	<p><b>Une partie de la description:</b> OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>
<p><b>Livret des spécifications:</b></p>	<p> <a href="#">1.PS8502L2-E3-AX.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">2.PS8502L2-E3-AX.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">3.PS8502L2-E3-AX.pdf</a></p>
	<p> <a href="#">4.PS8502L2-E3-AX.pdf</a></p>
<p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p>	<p><b>État du stock:</b> New original, 879 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

## Caractéristiques

Modèle de produit	PS8502L2-E3-AX
Fabricant	CEL (California Eastern Laboratories)
La description	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD
Catégorie	Isolateurs > Optoisolateurs - Transistor, sortie
État de la pièce	879 pcs Stock
Tension - Sortie (max)	35V
Tension - Isolement	5000Vrms
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.7V
Vce Saturation (Max)	-
Activer / éteindre l'heure (Typ)	220ns, 350ns
Package composant fournisseur	8-SMD
Séries	NEPOC
Rise / Fall Time (Typ)	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SMD, Gull Wing
Le type de sortie	Transistor
Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C
Nombre de canaux	1
Type de montage	Surface Mount
Type d'entrée	DC
Rapport du transfert de courant (min)	15% @ 16mA
Rapport du transfert de courant (max)	-
Courant - Sortie / Canal	8mA
Courant - DC Forward (If) (Max)	25mA

## Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>PS8502L2-V-E3-AX</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS8502L1-V-AX</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8DIP</p>	 <p><b>PS8502L2-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS8502L2</b> RENESAS PS8502L2 RENESAS</p>
 <p><b>PS8502L2-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS8502L2-V-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS8502L3-AX</b> CEL OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>	 <p><b>PS8502L3-E3-AX</b> Renesas Electronics America OPTOISOLATOR 5KV TRANS 8SMD</p>

## PS8502L2-E3-AX Mots-clés

Plus

<p><b>associés</b></p> <p>PS8502L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories)</p>	<p>Fiche technique PS8502L2-E3-AX</p>	<p>Fiches techniques PS8502L2-E3-AX</p>	<p>PS8502L2-E3-AX PDF</p>	<p>CEL (California Eastern Laboratories) PS8502L2-E3-AX</p>
<p>PS8502L2-E3-AX électronique</p>	<p>Composants PS8502L2-E3-AX</p>	<p>Distributeur PS8502L2-E3-AX</p>	<p>PS8502L2-E3-AX Image</p>	<p>Partie PS8502L2-E3-AX</p>
<p>Prix PS8502L2-E3-AX</p>	<p>PS8502L2-E3-AX Fabricant</p>	<p>PS8502L2-E3-AX Photo</p>	<p>Action PS8502L2-E3-AX</p>	<p>PS8502L2-E3-AX Inventaire</p>
<p>PS8502L2-E3-AX Nouveau</p>	<p>PS8502L2-E3-AX Original</p>	<p>PS8502L2-E3-AX garanti</p>	<p>PS8502L2-E3-AX RFQ</p>	<p>PS8502L2-E3-AX Commande en ligne</p>

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited