



PS8302L2-E3-AX

Fabricant Numéro d'article:	PS8302L2-E3-AX
Fabricant / marque	CEL (California Eastern Laboratories)
Partie de la description:	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC
Feuilles de données:	PS8302L2-E3-AX(1).pdf PS8302L2-E3-AX(2).pdf PS8302L2-E3-AX(3).pdf PS8302L2-E3-AX(4).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 10600 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

PS8302L2-E3-AX 100% Nouveaux originaux 10600 en stock, Trouver PS8302L2-E3-AX Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez PS8302L2-E3-AX CEL (California Eastern Laboratories) avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ PS8302L2-E3-AX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de PS8302L2-E3-AX

Número d'article	PS8302L2-E3-AX	Fabricant / marque	CEL (California Eastern Laboratories)
Séries	NEPOC	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	-55°C ~ 110°C	Description détaillée	Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 6-SDIP
Type d'entrée	DC	Le type de sortie	Transistor
Nombre de canaux	1	Courant - Sortie / Canal	8mA
Tension - Isolement	5000Vrms	Rise / Fall Time (Typ)	-
Tension - Sortie (max)	35V	Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.6V
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)	300ns, 330ns
Vce Saturation (Max)	-	Quantité en stock	10600 pcs Stock
Catégorie	Isolateurs > Optoisolators - Transistor, production photovoltaï	La description	OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à PS8302L2-E3-AX

CEL (California Eastern Laboratories) PS8302L2-E3-AX	Partie PS8302L2-E3-AX	Prix PS8302L2-E3-AX	Distributeur PS8302L2-E3-AX
PS8302L2-E3-AX Fournisseur	PS8302L2-E3-AX technique	Action PS8302L2-E3-AX	PS8302L2-E3-AX Inventaire
PS8302L2-E3-AX Image	Commande en ligne PS8302L2-E3-AX	PS8302L2-E3-AX Enquête	Image PS8302L2-E3-AX
PS8302L2-E3-AX pdf datasheet	PS8302L2-E3-AX pdf	Fiche technique PS8302L2-E3-AX	Fiche technique PS8302L2-E3-AX
California Eastern Labs PS8302L2-E3-AX	Téléchargez la fiche technique PS8302L2-E3-AX	CEL (California Eastern Laboratories) Fabricant	CEL (California Eastern Laboratories) PS8302L2-E3-AX
California Eastern Laboratories PS8302L2-E3-AX	CEL PS8302L2-E3-AX	CEL (California Eastern Laboratories) PS8302L2-E3-AX	CEL (California Eastern Laboratories) PS8302L2-E3-AX

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>PS8301TQFN40GTR La description: PS8301TQFN40GTR Parade QFN Fabricants: Parade En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8501 La description: PS8501 NEC DIP Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8409 La description: PS8409 Parade QFN Fabricants: Parade En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8302L-V-AX La description: PS8302L-V-AX RENESAS Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 11000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8302L-E3-AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8302L2-AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8330BQFN48GTR-A0 La description: PS8330BQFN48GTR-A0 PARADE QFN48 Fabricants: PARADE En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8338AQFN60GTR-A1 La description: PS8338AQFN60GTR-A1 PARADE QFN Fabricants: PARADE En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8302L2-V-E3- La description: PS8302L2-V-E3- RENESAS Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 12800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8302L-AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8302L-V-E3-A La description: PS8302L-V-E3-A RENESAS Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 8500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8302L2-V-AX La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SOP Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8302L2-V-AX La description: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 6-SOP Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8302 La description: PS8302 NEC SOP Fabricants: NEC En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8301EPQ La description: PS8301EPQ MINDSPEED QFP Fabricants: MINDSPEED En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8302L-E3-AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8331BQFN60GTR-A1 La description: PS8331BQFN60GTR-A1 PARADE QFN60 Fabricants: PARADE En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8302L2 La description: PS8302L2 RENESAS Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 15200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8302L-E3-AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 10600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8407ATQFN40GTR2-A1 La description: PS8407ATQFN40GTR2-A1 PARADE QFN40 Fabricants: PARADE En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8301TQFN40GTR-A2 La description: PS8301TQFN40GTR-A2 PARADE TQFN40 Fabricants: PARADE En stock: Nouvel original, stock 65000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8302L La description: PS8302L RENESAS Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 17600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8409QFN48GTR2-A1 La description: PS8409QFN48GTR2-A1 PARADE QFN48 Fabricants: PARADE En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8302L2-AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC Fabricants: Renesas Electronics America En stock: Nouvel original, stock 7900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8301 La description: PS8301 MPS QFN Fabricants: MPS En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8401ATQFN40GTR-A3 La description: PS8401ATQFN40GTR-A3 PARADE TQFN Fabricants: PARADE En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8401ATQFN40GTR-A1 La description: PS8401ATQFN40GTR-A1 PARADE TQFN40 Fabricants: PARADE En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>PS8302L-AX La description: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 6SOIC Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nouvel original, stock 12700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8338A La description: PS8338A Parade QFN Fabricants: Parade En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>PS8338B La description: PS8338B Parade QFN Fabricants: Parade En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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