

CEL (California Eastern Laboratories)

Laboratories)

PS9905-F3-NR-AX

Numéro d'article:	PS9905-F3-NR-AX
Fabricant / marque:	CEL (California Eastern Laboratories)
Description du produit:	OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 8LSDIP
Feuilles de données:	PS9905-F3-NR-AX.pdf
Statut RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Bateau de	Hong Kong
Manière d'expédition	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

DEMANDE DE DEVIS

L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

Spécifications de PS9905-F3-NR-AX

NUMÉRO D'ARTICLE	PS9905-F3-NR-AX
FABRICANT	CEL (California Eastern Laboratories)
LA DESCRIPTION	OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 8LSDIP
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
FICHE TECHNIQUE	PS9905-F3-NR-AX.pdf
TENSION - ALIMENTATION	15 V ~ 30 V
TENSION - ISOLEMENT	7500Vrms
TENSION - FORWARD (VF) (TYP)	1.56V
LA TECHNOLOGIE	Optical Coupling
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	8-LSDIP
SÉRIES	-
RISE / FALL TIME (TYP)	60ns, 60ns
DISTORSION DE LARGEUR D'IMPULSION (MAX)	75ns
DÉLAI DE PROPAGATION TPLH / TPHL (MAX)	160ns, 160ns
EMBALLAGE	Bulk
PACKAGE / BOÎTE	8-SOIC (0.543", 13.80mm Width)
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C ~ 110°C
NOMBRE DE CANAUX	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	2.6A Gate Driver Optical Coupling 7500Vrms 1 Channel 8-LSDIP
COURANT - SORTIE CRÊTE	2.6A
COURANT - SORTIE HAUT, BAS	2A, 2A
COURANT - DC FORWARD (IF) (MAX)	25mA
IMMUNITÉ TRANSITOIRE AU MODE COMMUN (MIN.)	25kV/µs
AGRÉMENTS	CSA, SEMKO, UL

Tags associés

CEL (California Eastern Laboratories) PS9905-F3-NR-AX	Distributeur PS9905-F3-NR-AX	Fournisseur PS9905-F3-NR-AX
Prix PS9905-F3-NR-AX	Photos de PS9905-F3-NR-AX	PS9905-F3-NR-AX Image
Fiche technique PDF PS9905-F3-NR-AX	PS9905-F3-NR-AX Télécharger la fiche technique	Fiche technique PS9905-F3-NR-AX
Stock PS9905-F3-NR-AX	Acheter PS9905-F3-NR-AX	Acheter CEL (California Eastern Laboratories) PS9905-F3-NR-AX
CEL (California Eastern Laboratories) PS9905-F3-NR-AX	Fournisseur CEL (California Eastern Laboratories)	Distributeur CEL (California Eastern Laboratories)
CEL (California Eastern Laboratories) PS9905-F3-NR-AX	California Eastern Labs PS9905-F3-NR-AX	California Eastern Laboratories PS9905-F3-NR-AX
CEL PS9905-F3-NR-AX	CEL (California Eastern Laboratories) PS9905-F3-NR-AX	

Produits connexes

<p>PS9851-2-V-F3-AX Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) La description: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PS9905-Y-AX Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) La description: OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 8LSDIP En stock: 69 pcs RFQ</p>
<p>PS9851-2-F3-AX Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) La description: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PS9851-2-V-F3-AX Fabricants: Renesas Electronics America La description: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>PS9905-Y-F3-AX Fabricants: Renesas Electronics America La description: OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 8LSDIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PS9905-Y-F3-AX Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) La description: OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 8LSDIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>PS9851-2-V-AX Fabricants: Renesas Electronics America La description: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PS9905-NR-AX Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) La description: OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 8LSDIP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>PS9851-2-F3-AX Fabricants: Renesas Electronics America La description: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PS9851-2-V-AX Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) La description: OPTOISO 2.5KV 2CH PSH PULL 8SSOP En stock: Out stock RFQ</p>
<p>PS9905-Y-V-AX Fabricants: Renesas Electronics America La description: OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 8LSDIP En stock: Out stock RFQ</p>	<p>PS9905-Y-V-AX Fabricants: CEL (California Eastern Laboratories) La description: OPTOISO 7.5KV GATE DRIVER 8LSDIP En stock: Out stock RFQ</p>