



PS2811-4-F3

Référence fabricant:	PS2811-4-F3
Fabricant / Marque:	CEL (California Eastern Laboratories)
Une partie de la description:	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Feuilles de données:	1.PS2811-4-F3.pdf 2.PS2811-4-F3.pdf 3.PS2811-4-F3.pdf
Statut RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
État du stock:	New original, 2500 pcs Stock Available.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Caractéristiques

Numéro d'article	PS2811-4-F3
Fabricant	CEL (California Eastern Laboratories)
La description	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Catégorie	Isolateurs > Optoisolateurs - Transistor, sortie
État de la pièce	2500 pcs Stock
Séries	NEPOC
Type d'entrée	DC
Température de fonctionnement	-55°C ~ 100°C
Type de montage	Surface Mount
Le type de sortie	Transistor
Nombre de canaux	4
Package / Boîte	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Package composant fournisseur	16-SSOP
Courant - Sortie / Canal	40mA
Tension - Isolement	2500Vrms
Rise / Fall Time (Typ)	4µs, 5µs
Tension - Sortie (max)	40V
Tension - Forward (Vf) (Typ)	1.15V
Courant - DC Forward (If) (Max)	50mA
Rapport du transfert de courant (min)	100% @ 1mA
Rapport du transfert de courant (max)	400% @ 1mA
Activer / éteindre l'heure (Typ)	-
Vce Saturation (Max)	300mV
Emballage	Tape & Reel (TR)

PS2811-4-F3 est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques PS2811-4-F3, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez PS2811-4-F3 CEL (California Eastern Laboratories) avec garantie et confiance. RFQ PS2811-4-F3: Info@Y-IC.com

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 PS2811-4-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC	 PS2811-4-V-A Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC	 PS2811-1-V-F3-L-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC	 PS2811-4-V-F3-A Renesas Electronics America OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
 PS2811-4-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC	 PS2811-4-V-F3-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC	 PS2811-1-V-L-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC	 PS2811-4-V-A CEL (California Eastern Laboratories) OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC

Hot Pièces

Plus

PS2802C-4-F3-A	PS2805-1	PS2805-1-F3	D PS2805-1-F3-A	PS2805-4
PS2805-4-F3	PS2805-4-F3-A	D PS2805-4-F3-A	PS2805-4-F4-A	PS2805A-1
PS2805A-1-F3	PS2805C-1	PS2805C-1-A	PS2805C-1-F3-A	PS2805C-1-V-F3-A/JT
D PS2805C-4	PS2805C-4-F3	PS2806-1-F3-A	PS2806-4-F3	PS2811-1
PS2811-1-F3	PS2811-1-F3-A	PS2811-1-F4	PS2811-4	PS2811-4-A
PS2811-4-F3-A	PS2811C-1	D PS2811C-1-F3-A	PS2811C-4	PS2811C-4-F3-A
PS2815-1	D PS2815-1-F3-A	PS2815-1-F3-A	PS2815-4	PS2815-4-A
PS2815-4-F3-A	PS2815-4-F3-A	PS2815-4NL	PS2815C-1	PS2815C-1-F3-A
PS2815C-4	PS2815C-4-F3-A	PS2831-4	D PS2831-4-F3-A	PS2831C-4
PS2831C-4-F3-A	PS2831L-4-E3	PS2832-1	PS2832-1-A	PS2832-1-F3-A

Contact us: Info@Y-IC.com

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited