

**CEL**

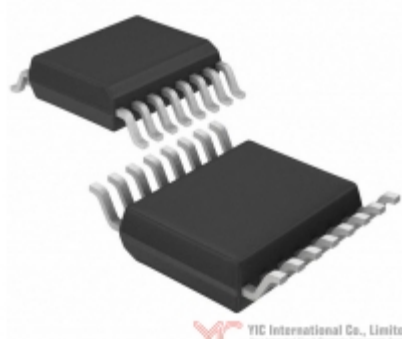


Image may be representation.  
See specs for product details.

**PS2811-4-F3**

<b>Número de pieza del fabricante:</b>	PS2811-4-F3
<b>Fabricante / Marca:</b>	CEL (California Eastern Laboratories)
<b>Parte de la descripción:</b>	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
<b>Hojas de datos:</b>	<a href="#">1.PS2811-4-F3.pdf</a> <a href="#">2.PS2811-4-F3.pdf</a> <a href="#">3.PS2811-4-F3.pdf</a>
<b>Estado de RoHs:</b>	Contiene plomo / RoHS no conforme
<b>Condición de stock:</b>	New original, 2500 pcs Stock Available.
<b>Nave de:</b>	Hong Kong
<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Presupuesto**

Número de pieza	PS2811-4-F3
Fabricante	CEL (California Eastern Laboratories)
Descripción	OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC
Categoría	Aisladores > Optoisoladores - Transistor, Salida
Estado de la pieza	2500 pcs Stock
Serie	NEPOC
Tipo de entrada	DC
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tipo de salida	Transistor
número de canales	4
Paquete / Cubierta	16-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Paquete del dispositivo	16-SSOP
Corriente - Salida / Canal	40mA
Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Tiempo de subida / bajada (típico)	4µs, 5µs
Salida de voltaje - (Max)	40V
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.15V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA
Relación de transferencia de corriente (mín)	100% @ 1mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	400% @ 1mA
Tiempo de encendido / apagado (típico)	-
VCE de saturación (Max)	300mV
embalaje	Tape & Reel (TR)

PS2811-4-F3 es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de PS2811-4-F3, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene PS2811-4-F3 CEL (California Eastern Laboratories) con garantía y confianza. RFQ PS2811-4-F3: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

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

**Piezas calientes**

Más

- |                  |                  |                  |                  |                       |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|
| ⊗ 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

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited