




PS2532-4

Fabricante Número de pieza:	PS2532-4
Fabricante / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Parte de la descripción:	OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP
Hojas de datos:	PS2532-4(1).pdf PS2532-4(2).pdf PS2532-4(3).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	 Contiene plomo / RoHS no conforme
Condición de stock:	Nuevo original, 11000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[CONSIGUE UNA COTIZACIÓN](#)

PS2532-4 100% Nuevo Original 11000 pzas en stock, Encuentre el precio PS2532-4, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PS2532-4 CEL (California Eastern Laboratories) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PS2532-4: Info@IC-Components.com




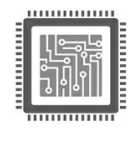
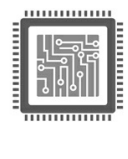








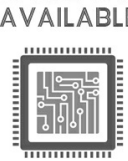









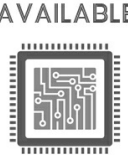
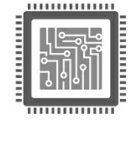
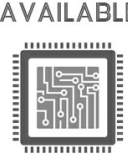




Las especificaciones de PS2532-4.

Número de pieza	PS2532-4	Fabricante / Marca	CEL (California Eastern Laboratories)
Serie	NEPOC	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Paquete / Cubierta	16-DIP (0.300", 7.62mm)	embalaje	Tube
Tipo de montaje	Through Hole	Paquete del dispositivo	16-DIP
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	Descripción detallada	Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 4 Channel 16-DIP
Tipo de entrada	DC	Tipo de salida	Darlington
número de canales	4	Corriente - Salida / Canal	150mA
Voltaje - Aislamiento	5000Vrms	Tiempo de subida / bajada (típico)	100µs, 100µs
Salida de voltaje - (Max)	300V	Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.15V
Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	80mA	Relación de transferencia de corriente (mín)	1500% @ 1mA
Relación de transferencia de corriente (máx)	6500% @ 1mA	Tiempo de encendido / apagado (típico)	-
VCE de saturación (Max)	1V	Cantidad de stock	11000 pcs Stock
Categoría	Aisladores > Optoisolators-transistor, salida fotovoltaica	Descripción	OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16DIP
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme		

Palabras clave relacionadas con PS2532-4

CEL (California Eastern Laboratories) PS2532-4	Parte PS2532-4	Precio PS2532-4	Distribuidor PS2532-4
Técnico PS2532-4	PS2532-4 Stock	Inventario PS2532-4	Proveedor PS2532-4
PS2532-4 pedido en línea	Consulta PS2532-4	Imagen PS2532-4	Imagen PS2532-4
PS2532-4 pdf	Hoja de datos PS2532-4	Hoja de datos PS2532-4	Hoja de datos pdf PS2532-4
Descargar la ficha técnica de PS2532-4	CEL (California Eastern Laboratories) Fabricante	CEL (California Eastern Laboratories) PS2532-4	California Eastern Labs PS2532-4
California Eastern Laboratories PS2532-4	CEL PS2532-4	CEL (California Eastern Laboratories) PS2532-4	

También te puede interesar:

 PS2532-3 Descripción: PS2532-3 NEC DIP12 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532-1-E3 Descripción: PS2532-1-E3 NEC SOP Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532-1L Descripción: PS2532-1L NEC SOP4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS2525L-1-E4 Descripción: PS2525L-1-E4 NEC SMD-4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 10000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532L-1-E3 Descripción: PS2532L-1-E3 NEC SOP-4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532-2 Descripción: OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS2532L-1 Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 4000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2525L-2-E4 Descripción: PS2525L-2-E4 NEC SMD-8 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2525L-2-A Descripción: PS2525L-2-A NEC SMD-8 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS2533-1/PS2533L-1-E3-A Descripción: PS2533-1/PS2533L-1-E3-A RENESAS SOP4 Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2533 Descripción: PS2533 NEC SOP4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 2600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2533-3 Descripción: PS2533-3 NEC DIP- Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS252C1 Descripción: PS252C1 DIP14 Fabricantes: Original En stock: Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532-1-V Descripción: PS2532-1-V NEC DIP4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2525L-1-F3-A Descripción: OPTOISOLATOR 5KV TRANS 4SMD Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS2532L-2 Descripción: OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8SMD Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532L-4=PS2532-4 Descripción: PS2532L-4=PS2532-4 NEC SOP16 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 1100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532L-1-V-F3 Descripción: PS2532L-1-V-F3 NEC SOP- Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 2000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS2532L-4 Descripción: OPTOISO 5KV 4CH DARLINGTON 16SMD Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2533-1-V Descripción: PS2533-1-V NEC DIP Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 20800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532L-1-E3-A Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS2530 Descripción: PS2530 PS SOT23-6 Fabricantes: PS En stock: Nuevo original, 2400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532-1 Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 3900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2525L-1-F3 Descripción: PS2525L-1-F3 NEC SMD-4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS2532 Descripción: PS2532 NEC SOP-4P Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2525L-1-E4-A Descripción: PS2525L-1-E4-A NEC SMD-4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 9600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532L-1-V-E3-A Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4SMD Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ
 PS2533-1 Descripción: OPTOISOLATOR 5KV DARL 4DIP Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 9900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2532L-1-F3-A Descripción: PS2532L-1-F3-A NEC SOP4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ	 PS2533-2 Descripción: OPTOISOLATOR 5KV 2CH DARL 8DIP Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong