



PS2802-1-A

Fabricante Número de pieza:	PS2802-1-A
Fabricante / Marca	NEC
Parte de la descripción:	
Hojas de datos:	PS2802-1-A(1).pdf PS2802-1-A(2).pdf PS2802-1-A(3).pdf PS2802-1-A(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	
Condición de stock:	Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

PS2802-1-A 100% Nuevo Original 5000 pzas en stock, Encuentre el precio PS2802-1-A, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre PS2802-1-A CEL (California Eastern Laboratories) con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ PS2802-1-A: Info@IC-Components.com

Las especificaciones de PS2802-1-A.

Número de pieza	PS2802-1-A	Fabricante / Marca	NEC
Salida de voltaje - (Max)	40V	Voltaje - Aislamiento	2500Vrms
Voltaje hacia delante (Vf) (típico)	1.1V	VCE de saturación (Max)	1V
Tiempo de encendido / apagado (típico)	-	Paquete del dispositivo	4-SSOP
Serie	NEPOC	Tiempo de subida / bajada (típico)	200µs, 200µs
embalaje	Strip	Paquete / Cubierta	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Tipo de salida	Darlington	Otros nombres	PS28021A
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 100°C	número de canales	1
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de Sensibilidad a la Humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tipo de entrada	DC	Descripción detallada	Optoisolator Darlington Output 2500Vrms 1 Channel 4-SSOP
Relación de transferencia de corriente (mín)	200% @ 1mA	Relación de transferencia de corriente (máx)	-
Corriente - Salida / Canal	90mA	Corriente - Avance DC (Si) (Máx.)	50mA
Cantidad de stock	5000 pcs Stock	Categoría	Circuitos integrados (ICS) > ICS especializado
Descripción	Estado Libre de plomo / Estado RoHS		

Palabras clave relacionadas con PS2802-1-A

CEL (California Eastern Laboratories) PS2802-1-A	Parte PS2802-1-A	Precio PS2802-1-A	Distribuidor PS2802-1-A
Técnico PS2802-1-A	PS2802-1-A Stock	Inventario PS2802-1-A	Proveedor PS2802-1-A
PS2802-1-A pedido en línea	Consulta PS2802-1-A	Imagen PS2802-1-A	Imagen PS2802-1-A
PS2802-1-A pdf	Hoja de datos PS2802-1-A	Hoja de datos PS2802-1-A	Hoja de datos pdf PS2802-1-A
Descargar la ficha técnica de PS2802-1-A	CEL (California Eastern Laboratories) Fabricante	CEL (California Eastern Laboratories) PS2802-1-A	California Eastern Labs PS2802-1-A
California Eastern Laboratories PS2802-1-A	CEL PS2802-1-A	CEL (California Eastern Laboratories) PS2802-1-A	

También te puede interesar:

<p>PS2801C-1-F4 Descripción: PS2801C-1-F4 RENESAS SOP4 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 2897 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2801A-4-F3-A Descripción: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Fabricantes: Renesas Electronics America En stock: Nuevo original, 2652 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2801C-1-F4-A Descripción: PS2801C-1-F4-A NEC SOP4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 2864 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2802-1-V-F3-A(NL) Descripción: PS2802-1-V-F3-A(NL) RENESAS SOP-4 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 65700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2802-1-F3-A Descripción: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 8600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2802-4 Descripción: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 4700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2802C-1 Descripción: PS2802C-1 Renesas SOP4 Fabricantes: Renesas En stock: Nuevo original, 2900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2805-1 Descripción: PS2805-1 NEC SOP-4 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 21000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2801A-4-F3-A Descripción: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 2618 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2801C-1 Descripción: PS2801C-1 RENESAS SOP4 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 2846 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2802-4-V-F3-A Descripción: PS2802-4-V-F3-A NEC SOP16 Fabricantes: NEC En stock: Nuevo original, 8300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2802 Descripción: PS2802 Renesas SOP4 Fabricantes: Renesas En stock: Nuevo original, 2710 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2801A-A-F3-A Descripción: PS2801A-A-F3-A RENESAS SOP-4 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 2641 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>PS2802-1 Descripción: PS2802-1 NEC/COSMO SOP4 Fabricantes: NEC/COSMO En stock: Nuevo original, 3600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2805-1-F3 Descripción: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Fabricantes: NEC/COSMO En stock: Nuevo original, 3800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2802-4-A Descripción: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 2713 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2801C-1-F3-A/MK Descripción: PS2801C-1-F3-A/MK RENESAS SOP-4 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 13900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2801C-1-F3 Descripción: PS2801C-1-F3 TOSHIBA SOP4 Fabricantes: TOSHIBA En stock: Nuevo original, 2807 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2801C-4-F3-A/NL Descripción: PS2801C-4-F3-A/NL RENESAS SOP-16 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 2760 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2802-4-F3-A Descripción: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 2742 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2801C-4-F3-A Descripción: OPTOISO 2.5KV 4CH TRANS 16-SSOP Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 13000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2802C-4 Descripción: PS2802C-4 Renesas SOP16 Fabricantes: Renesas En stock: Nuevo original, 2671 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2802-4-F3 Descripción: OPTOISOLTR 2.5KV 4CH DARL 16SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 3400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2805-1-A Descripción: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 2639 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2801C-4 Descripción: PS2801C-4 RENESAS SOP16 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 2730 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2802C-4-F3-A Descripción: PS2802C-4-F3-A Renesas SOP16 Fabricantes: Renesas En stock: Nuevo original, 2625 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2802-1-F3 Descripción: OPTOISOLATOR 2.5KV DARL 4SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 2863 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>PS2805 Descripción: PS2805 Renesas SOP4 Fabricantes: Renesas En stock: Nuevo original, 2811 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2801C-4-F3-A(ML) Descripción: PS2801C-4-F3-A(ML) RENESAS SOP-16 Fabricantes: RENESAS En stock: Nuevo original, 19600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>PS2801C-1-F3-A Descripción: OPTOISOLATOR 2.5KV TRANS 4SOIC Fabricantes: CEL (California Eastern Laboratories) En stock: Nuevo original, 34300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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