

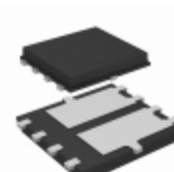


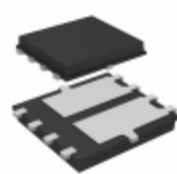

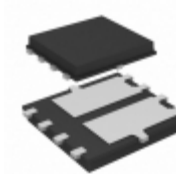


	<h2>SI7922DN-T1-E3</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> MOSFET 2N-CH 100V 1.8A 1212-8</p> <p><b>Especificaciones:</b> <a href="#">SI7922DN-T1-E3.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 4191 pcs Stock Available.</p> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manera de envío:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Presupuesto

Número de pieza	<a href="#">SI7922DN-T1-E3</a>
Fabricante	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Descripción	MOSFET 2N-CH 100V 1.8A 1212-8
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Transistores-</a>
Estado de la pieza	4191 pcs Stock
VGS (th) (Max) @Id	3.5V @ 250µA
Paquete del dispositivo	PowerPAK® 1212-8 Dual
Serie	TrenchFET®
RDS (Max) @Id, Vgs	195 mOhm @ 2.5A, 10V
Potencia - Max	1.3W
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	PowerPAK® 1212-8 Dual
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount
Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	-
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	8nC @ 10V
Tipo FET	2 N-Channel (Dual)
Característica de FET	Logic Level Gate
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	100V
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	1.8A

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>SI7922DN</b> VISHAY VISHAY QFN8</p>	 <p><b>SI7923DN</b> VISHSY VISHSY QFN8</p>	 <p><b>SI7922DN-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2N-CH 100V 1.8A 1212-8</p>	 <p><b>SI7922DN-T1-E3 MOS</b> VISHAY VISHAY QFN3.3X3.3</p>
 <p><b>SI7913DN-T1-GE3 MOS</b> VISHAY VISHAY PowerPAK1212-8</p>	 <p><b>SI7922DN-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 100V 1.8A 1212-8</p>	 <p><b>SI7922DN-T1-GE3 MOS</b> VISHAY VISHAY QFN-8</p>	 <p><b>SI7913DN-T1-GE3</b> Vishay Siliconix MOSFET 2P-CH 20V 5A PPAK 1212-8</p>

### SI7922DN-T1-E3 Palabra clave

Más

<p><b>relacionada</b></p> <p><a href="#">SI7922DN-T1-E3</a> / <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <p><a href="#">SI7922DN-T1-E3 electrónico</a></p> <p><a href="#">Precio SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">SI7922DN-T1-E3 Nuevo</a></p>	<p><a href="#">Hoja de datos SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">Componentes SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">Fabricante SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">SI7922DN-T1-E3 Original</a></p>	<p><a href="#">Hojas de datos SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">Distribuidor SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">Imagen SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">SI7922DN-T1-E3 garantizado</a></p>	<p><a href="#">SI7922DN-T1-E3 PDF</a></p> <p><a href="#">Imagen SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">Stock SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">SI7922DN-T1-E3 RFQ</a></p>	<p><a href="#">Vishay / Siliconix SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">Parte SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">Inventario SI7922DN-T1-E3</a></p> <p><a href="#">SI7922DN-T1-E3 Orden en línea</a></p>
---	---	--	--	--

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Edificio de la fábrica Sing Win, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited