

	<h2 style="color: red;">SIF912EDZ-T1-E3</h2>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">SIF912EDZ-T1-E3</a></p> <hr/> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">Vishay / Siliconix</a></p> <hr/> <p><b>Parte de la descripción:</b> MOSFET 2N-CH 30V 7.4A 6-POWERPAK</p> <hr/> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">SIF912EDZ-T1-E3.pdf</a></p> <hr/> <p><b>Estado de RoHS:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 34377 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Nave de:</b> Hong Kong</p> <hr/> <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="#">SIF912EDZ-T1-E3</a>
Fabricante	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>
Descripción	MOSFET 2N-CH 30V 7.4A 6-POWERPAK
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Transistores-</a>
Estado de la pieza	34377 pcs Stock
VGS (th) (Max) @Id	1.5V @ 250µA
Paquete del dispositivo	PowerPAK® (2x5)
Serie	TrenchFET®
RDS (Max) @Id, Vgs	19 mOhm @ 7.4A, 4.5V
Potencia - Max	1.6W
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	PowerPAK® 2x5
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	15nC @ 4.5V
Tipo FET	2 N-Channel (Dual) Common Drain
Característica de FET	Logic Level Gate
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	30V
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	7.4A

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>SIF902EDZ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 20V 7A 6-POWERPAK</p>	 <p><b>SIFB-PAA</b> AMIS AMIS MQFP64</p>	 <p><b>SIFS-1</b> 3M CBL CLAMP BUNDLE WHITE FASTENER</p>	 <p><b>SIF912EDZ-T1-E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay MOSFET 2N-CH 30V 7.4A 6-POWERPAK</p>
 <p><b>SIF8N50 IC</b> INTERSIL INTERSIL TO-220</p>	 <p><b>SIFI260N6F6</b> ST ST TO-262F</p>	 <p><b>SIFLM-GS08</b> VISHAY VISHAY SOD-123</p>	 <p><b>SIF906EDZ-T1-E3</b> VISHAY SIF906EDZ-T1-E3 VISHAY</p>

### SIF912EDZ-T1-E3 Palabra clave

Más

<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix</a>	<a href="#">Hoja de datos SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Hojas de datos SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3 PDF</a>	<a href="#">Vishay / Siliconix SIF912EDZ-T1-E3</a>
<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3 electrónico</a>	<a href="#">Componentes SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Distribuidor SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Imagen SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Imagen SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Parte SIF912EDZ-T1-E3</a>
<a href="#">Precio SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Fabricante SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Imagen SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Stock SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Stock SIF912EDZ-T1-E3</a>	<a href="#">Inventario SIF912EDZ-T1-E3</a>
<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3 Nuevo</a>	<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3 Original</a>	<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3 garantizado</a>	<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3 RFQ</a>	<a href="#">SIF912EDZ-T1-E3 Orden en línea</a>

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