
	<p><b>IRF8113TR</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">IRF8113TR</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC</p> <p><b>Especificaciones:</b>  <a href="#">IRF8113TR.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHS:</b> Contiene plomo / RoHS no conforme</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 23303 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="#">IRF8113TR</a>
Fabricante	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>
Descripción	MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC
Categoría	<a href="#">Productos Semiconductores Discretos &gt; Transistores-</a>
Estado de la pieza	23303 pcs Stock
VGS (th) (Max) @Id	2.2V @ 250µA
Tecnología	MOSFET (Metal Oxide)
Paquete del dispositivo	8-SO
Serie	HEXFET®
RDS (Max) @Id, Vgs	5.6 mOhm @ 17.2A, 10V
La disipación de energía (máximo)	2.5W (Ta)
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 150°C (TJ)
Tipo de montaje	Surface Mount
Capacitancia de Entrada (Ciss) (Max) @ Vds	2910pF @ 15V
Carga de puerta (Qg) (máx.) @ Vgs	36nC @ 4.5V
Tipo FET	N-Channel
Característica de FET	-
Voltaje drenaje-fuente (VDS) Las	30V
Corriente - Drenaje Continuo (Id) @ 25 ° C	17.2A (Ta)

Usted también puede estar interesado

en:

 <p><b>IRF8113TR MOS</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>IRF8113GPBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SO</p>	 <p><b>IRF8113</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC</p>	 <p><b>IRF8113PBF</b> Infineon Technologies MOSFET N-CH 30V 17.2A 8-SOIC</p>
 <p><b>IRF8113 MOS</b> IR IR SOP-8</p>	 <p><b>IRF8113TRPBF.</b> IR IRF8113TRPBF. IR</p>	 <p><b>IRF8113TRPBF MOS</b> IRF IRF SOP-8</p>	 <p><b>IRF8113TRPBF-1</b> IR IRF8113TRPBF-1 IR</p>

**IRF8113TR** Palabra clave

Más

<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies)</a>	<a href="#">Hoja de datos IRF8113TR</a>	<a href="#">Hojas de datos IRF8113TR</a>	<a href="#">IRF8113TR PDF</a>	<a href="#">International Rectifier (Infineon Technologies) IRF8113TR</a>
<a href="#">IRF8113TR electrónico</a>	<a href="#">Componentes IRF8113TR</a>	<a href="#">Distribuidor IRF8113TR</a>	<a href="#">Imagen IRF8113TR</a>	<a href="#">Parte IRF8113TR</a>
<a href="#">Precio IRF8113TR</a>	<a href="#">Fabricante IRF8113TR</a>	<a href="#">Imagen IRF8113TR</a>	<a href="#">Stock IRF8113TR</a>	<a href="#">Inventario IRF8113TR</a>
<a href="#">IRF8113TR Nuevo</a>	<a href="#">IRF8113TR Original</a>	<a href="#">IRF8113TR garantizado</a>	<a href="#">IRF8113TR RFQ</a>	<a href="#">IRF8113TR 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited