





	<h2 style="color: #E67E22;">VLS2012ET-100M</h2>	
	<b>Número de pieza del fabricante:</b>	<a href="#">VLS2012ET-100M</a>
	<b>Fabricante / Marca:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Parte de la descripción:</b>	FIXED IND 10UH 470MA 834 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hojas de datos:</b>	 <a href="#">VLS2012ET-100M.pdf</a>
	<b>Estado de RoHS:</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
	<b>Condición de stock:</b>	New original, 108447 pcs Stock Available.
	<b>Nave de:</b>	Hong Kong
	<b>Manera de envío:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Presupuesto

Número de pieza	VLS2012ET-100M
Fabricante	TDK Corporation
Descripción	FIXED IND 10UH 470MA 834 MOHM
Categoría	Inductores, Bobinas, Chokes > Inductores fijos
Estado de la pieza	108447 pcs Stock
Tipo	Wirewound
Tolerancia	±20%
Paquete del dispositivo	-
Tamaño / Medidas	0.079" L x 0.079" W (2.00mm x 2.00mm)
blindaje	Shielded
Serie	VLS
calificaciones	-
Q según frecuencia	-
embalaje	Tape & Reel (TR)
Paquete / Cubierta	Nonstandard
Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Material - Núcleo	-
Inductancia	10µH
Altura - Asiento (Máx)	0.047" (1.20mm)
Frecuencia - Prueba	1MHz
Frequency - Self Resonant	-
Resistencia de CC (DCR)	834 mOhm Max
Valoración actual	470mA
Corriente - Saturación	470mA

### Usted también puede estar interesado

<p>en:</p>  <p><b>VLS2012ET-100M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 10UH 530MA 834 MOHM</p>	 <p><b>VLS2010ET-6R8M</b> TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 570MA 648 MOHM</p>	 <p><b>VLS2010MT-2R2M-1</b> TDK Corporation VLS2010MT-2R2M-1 TDK</p>	 <p><b>VLS2010ET-R56N-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 560NH 2.05A 60 MOHM</p>
 <p><b>VLS2012ET-150M</b> TDK Corporation FIXED IND 15UH 400MA 1.062 OHM</p>	 <p><b>VLS2012ET-150M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 15UH 470MA 1.062 OHM</p>	 <p><b>VLS2012ET-1R0N</b> TDK Corporation FIXED IND 1UH 1.45A 86 MOHM SMD</p>	 <p><b>VLS2010ET-R56N</b> TDK Corporation FIXED IND 560NH 2A 60 MOHM SMD</p>

### VLS2012ET-100M Palabra clave

Más

<a href="#">VLS2012ET-100M TDK Corporation</a>	<a href="#">Hoja de datos VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">Hojas de datos VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">VLS2012ET-100M PDF</a>	<a href="#">TDK Corporation VLS2012ET-100M</a>
<a href="#">VLS2012ET-100M electrónico</a>	<a href="#">Componentes VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">Distribuidor VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">Imagen VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">Parte VLS2012ET-100M</a>
<a href="#">Precio VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">Fabricante VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">Imagen VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">Stock VLS2012ET-100M</a>	<a href="#">Inventario VLS2012ET-100M</a>
<a href="#">VLS2012ET-100M Nuevo</a>	<a href="#">VLS2012ET-100M Original</a>	<a href="#">VLS2012ET-100M garantizado</a>	<a href="#">VLS2012ET-100M RFQ</a>	<a href="#">VLS2012ET-100M 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