









	<p><b>VLS2012ET-3R3M</b></p>
	<p><b>Número de pieza del fabricante:</b> <a href="#">VLS2012ET-3R3M</a></p> <p><b>Fabricante / Marca:</b> <a href="#">TDK Corporation</a></p> <p><b>Parte de la descripción:</b> FIXED IND 3.3UH 840MA 228 MOHM</p> <p><b>Especificaciones:</b> <a href="#">VLS2012ET-3R3M.pdf</a></p> <p><b>Estado de RoHs:</b> Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <p><b>Condición de stock:</b> New original, 16317 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="#">VLS2012ET-3R3M</a>
Fabricante	<a href="#">TDK Corporation</a>
Descripción	FIXED IND 3.3UH 840MA 228 MOHM
Categoría	<a href="#">Inductores, Bobinas, Chokes &gt; Inductores fijos</a>
Estado de la pieza	16317 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	3.3µH
Altura - Asiento (Máx)	0.047" (1.20mm)
Frecuencia - Prueba	1MHz
Frequency - Self Resonant	-
Resistencia de CC (DCR)	228 mOhm Max
Valoración actual	840mA
Corriente - Saturación	840mA

Usted también puede estar interesado

 <p><b>VLS2012ET-3R3M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1A 228 MOHM SMD</p>	 <p><b>VLS2012ET-220M</b> TDK Corporation FIXED IND 22UH 330MA 1.764 OHM</p>	 <p><b>VLS2012ET-220M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 22UH 350MA 1.764 MOHM</p>	 <p><b>VLS2012ET-4R7M</b> TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 700MA 336 MOHM</p>
 <p><b>VLS2012ET-2R2N</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>VLS2012ET-3R3N</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>VLS2012ET-2R2M</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 1A 153 MOHM SMD</p>	 <p><b>VLS2012ET-4R7M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 840MA 336 MOHM</p>

VLS2012ET-3R3M Palabra clave

Más

<a href="#">relacionada</a> <a href="#">VLS2012ET-3R3M electrónico</a> <a href="#">Precio VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">VLS2012ET-3R3M Nuevo</a>	<a href="#">Hoja de datos VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">Componentes VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">Fabricante VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">VLS2012ET-3R3M Original</a>	<a href="#">Hojas de datos VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">Distribuidor VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">Imagen VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">VLS2012ET-3R3M garantizado</a>	<a href="#">VLS2012ET-3R3M PDF</a> <a href="#">Imagen VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">Stock VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">VLS2012ET-3R3M RFQ</a>	<a href="#">TDK Corporation VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">Parte VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">Inventario VLS2012ET-3R3M</a> <a href="#">VLS2012ET-3R3M 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