



VLF10045T-6R8N5R1

Hersteller-Teilenummer:	VLF10045T-6R8N5R1
Hersteller / Marke:	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 6.8UH 5.1A 21.4 MOHM
Datenblätter:	VLF10045T-6R8N5R1.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6455 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	VLF10045T-6R8N5R1
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 6.8UH 5.1A 21.4 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	6455 pcs Stock
Serie	VLF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.394" L x 0.382" W (10.00mm x 9.70mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.177" (4.50mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	5.1A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±30%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	6.8µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	5.2A
DC-Widerstand (DCR)	21.4 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF10045T-6R8N5R1 ist neu im Original, Suche VLF10045T-6R8N5R1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF10045T-6R8N5R1 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF10045T-6R8N5R1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

<p>VLF10045T-3R3N6R9 TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 6.9A 11.6 MOHM</p>	<p>VLF12060T-150M5R0 TDK Corporation FIXED IND 15UH 5A 26 MOHM SMD</p>	<p>VLF12060T-100M6R2 TDK Corporation FIXED IND 10UH 6.2A 16 MOHM SMD</p>	<p>VLF10045T-331MR70 TDK Corporation FIXED IND 330UH 700MA 829 MOHM</p>
<p>VLF10045T-470M1R9 TDK Corporation FIXED IND 47UH 1.9A 112 MOHM SMD</p>	<p>VLF10045T-680M1R6 TDK Corporation FIXED IND 68UH 1.6A 182 MOHM SMD</p>	<p>VLF10140T-1R5N8R2 TDK VLF10140T-1R5N8R2 TDK</p>	<p>VLF12060T-151M1R6 TDK Corporation FIXED IND 150UH 1.6A 215 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| ⊛ VLF10040T-100M | ↔ VLF10040T-100M3R8 | ⇒ VLF10040T-101M1R2 | D VLF10040T-150M3R1 | ⇒ VLF10040T-1R0N9R7 |
| ⊣ VLF10040T-220M2R5 | ⊛ VLF10040T-330M2R1 | D VLF10040T-4R7N | ⇒ VLF10040T-6R8N4R5 | ⇒ VLF10045T-100M4R3 |
| ⊛ VLF10045T-101M1R3 | ⊣ VLF10045T-330M2R3 | ⊛ VLF10045T-3R3N6R9 | ↔ VLF10045T-470M1R9 | ⇒ VLF10140T-1R5N8R2 |
| D VLF12060T-1R8N120 | ⊛ VLF12060T-220M4R1 | ⊣ VLF12060T-330M3R4 | ⊛ VLF12060T-470M2R8 | ⇒ VLF12060T-6R8N7R2 |
| ⇒ VLF12080T-220M3R7-D | ↔ VLF12570T-7R1M8R0 | ⊛ VLF252010MT-1R5N-CA | ⊣ VLF252010MT-R47N | ⇒ VLF252012MT-1R0N |
| ↔ VLF252015MT-220M-CA | ⇒ VLF3010AT-100MR49 | D VLF3010AT-100MR49-1 | ⊛ VLF3010AT-100MR49-PF | ⊣ VLF3010AT-150MR40 |
| ⊛ VLF3010AT-1R0N1R4 | D VLF3010AT-1R5N1R2 | ⇒ VLF3010AT-220MR22-1-PF | ↔ VLF3010AT-220MR33 | ⇒ VLF3010AT-220MR33 |
| ⊣ VLF3010AT-220MR33-1 | ⊛ VLF3010AT-2R2M1R0 | ↔ VLF3010AT-3R3MR87 | ⇒ VLF3010AT-3R3MR87-1 | ⇒ VLF3010AT-3R3MR87-LC |
| ⊛ VLF3010AT-3R3MR87-LC | ⊣ VLF3010AT-4R7M | ⊛ VLF3010AT-4R7MR70 | D VLF3010AT-4R7MR70-PF | ⇒ VLF3010AT-6R8MR61 |
| ↔ VLF3010ST-2R2M1R1 | ⊛ VLF3010ST-4R7MR75 | ⊣ VLF3012AT-100MR49 | ⊛ VLF3012AT-150MR41 | ⇒ VLF3012AT-1R5N1R2 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited