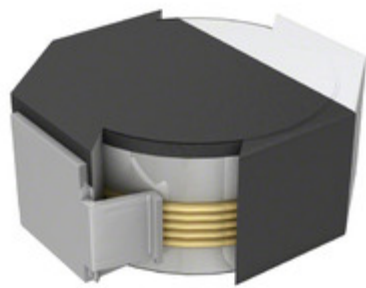

	<h2 style="color: #E67E22;">VLF3012AT-3R3MR87</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VLF3012AT-3R3MR87</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 3.3UH 870MA 130 MOHM
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VLF3012AT-3R3MR87.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 21222 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">VLF3012AT-3R3MR87</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 3.3UH 870MA 130 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	21222 pcs Stock
Serie	VLF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.110" L x 0.102" W (2.80mm x 2.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	870mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	3.3µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	870mA
DC-Widerstand (DCR)	130 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF3012AT-3R3MR87 ist neu im Original, Suche VLF3012AT-3R3MR87 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF3012AT-3R3MR87 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF3012AT-3R3MR87: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VLF3012AT-2R2M1R0</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 1A 100 MOHM SMD</p>	 <p><b>VLF3012AT-470MR22</b> TDK Corporation FIXED IND 47UH 220MA 2.2 OHM SMD</p>	 <p><b>VLF3012AT-330MR27</b> TDK Corporation FIXED IND 33UH 270MA 1.3 OHM SMD</p>	 <p><b>VLF3012AT-1R5N1R2</b> TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 1.2A 68 MOHM SMD</p>
 <p><b>VLF3012AT-4R7MR74</b> TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 740MA 190 MOHM</p>	 <p><b>VLF3012AT-3R3M</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>VLF3012AT-4R7MR7</b> TDK VLF3012AT-4R7MR7 TDK</p>	 <p><b>VLF3012AT-4R7MR74-PF</b> TDK VLF3012AT-4R7MR74-PF TDK</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                        |                        |                        |                        |                          |
|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| ⚙ VLF3010AT-100MR49-PF | ↔ VLF3010AT-150MR40    | ⇒ VLF3010AT-1R0N1R4    | D VLF3010AT-1R5N1R2    | ⇒ VLF3010AT-220MR22-1-PF |
| ⊖ VLF3010AT-220MR33    | ⚙ VLF3010AT-220MR33    | D 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    | ⚙ VLF3012AT-220MR33    | ⊖ VLF3012AT-2R2M1R0    | ⇒ VLF3012AT-330MR27      |
| ↔ VLF3012AT-470MR22    | ⇒ VLF3012AT-4R7M       | D VLF3012AT-4R7MR7     | ⚙ VLF3012AT-4R7MR74    | ⊖ VLF3012AT-6R8MR59      |
| ⚙ VLF3012ST-1R0N2R0    | D VLF3012ST-3R3M1R1    | ⇒ VLF3012ST-4R7MR91    | ↔ VLF3014AT-2R2M1R2    | ⇒ VLF3014AT-4R7MR90      |
| ⊖ VLF302510MT-100M     | ⚙ VLF302510MT-220M     | ↔ VLF302510MT-4R7M     | ⇒ VLF302512MT-100M     | ⇒ VLF302512MT-100M       |
| ⚙ VLF302512MT-150M     | ⊖ VLF302512MT-1R5N     | ⚙ VLF302512MT-220M     | D VLF302512MT-220M     | ⇒ VLF302512MT-2R2M       |
| ↔ VLF302512MT-4R7M     | ⚙ VLF302515MT-220M     | ⊖ VLF303012-4R7M-N     | ⚙ VLF4010ST-100MR80-LC | ⇒ VLF4012AT-100MR79      |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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