

	<h2 style="color: red;">VLF4012AT-1R5M1R6</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VLF4012AT-1R5M1R6
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1.5UH 1.6A 79 MOHM SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 VLF4012AT-1R5M1R6.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VLF4012AT-1R5M1R6
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 1.5UH 1.6A 79 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	VLF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.146" L x 0.138" W (3.70mm x 3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1.6A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	1.5µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	1.8A
DC-Widerstand (DCR)	79 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF4012AT-1R5M1R6 ist neu im Original, Suche VLF4012AT-1R5M1R6 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF4012AT-1R5M1R6 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF4012AT-1R5M1R6: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VLF4012AT-100MR79-LC TDK TDK 4012</p>	 <p>VLF4012AT-330MR39 TDK Corporation FIXED IND 33UH 390MA 1.4 OHM SMD</p>	 <p>VLF4012AT-150MR63-7 TDK VLF4012AT-150MR63-7 TDK</p>	 <p>VLF4012AT-3R3M1R3 TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1.3A 120 MOHM</p>
 <p>VLF4012AT-100MR79 TDK Corporation FIXED IND 10UH 790MA 350 MOHM</p>	 <p>VLF4012AT-220MR51-LC TDK VLF4012AT-220MR51-LC TDK</p>	 <p>VLF4012AT-220MR51 TDK Corporation FIXED IND 22UH 510MA 820 MOHM</p>	 <p>VLF4012AT-100MR50-2 TDK Corporation VLF4012AT-100MR50-2 TDK</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| ⊛ VLF3012AT-4R7M | ↔ VLF3012AT-4R7MR7 | ⇒ VLF3012AT-4R7MR74 | D VLF3012AT-6R8MR59 | ⇒ VLF3012ST-1R0N2R0 |
| ⊣ VLF3012ST-3R3M1R1 | ⊛ VLF3012ST-4R7MR91 | D VLF3014AT-2R2M1R2 | ⇒ VLF3014AT-4R7MR90 | ⇒ VLF302510MT-100M |
| ⊛ VLF302510MT-220M | ⊣ VLF302510MT-4R7M | ⊛ VLF302512MT-100M | ↔ VLF302512MT-100M | ⇒ VLF302512MT-150M |
| D VLF302512MT-1R5N | ⊛ VLF302512MT-220M | ⊣ VLF302512MT-220M | ⊛ VLF302512MT-2R2M | ⇒ VLF302512MT-4R7M |
| ⇒ VLF302515MT-220M | ↔ VLF303012-4R7M-N | ⊛ VLF4010ST-100MR80-LC | ⊣ VLF4012AT-100MR79 | ⇒ VLF4012AT-150MR63-7 |
| ↔ VLF4012AT-220MR51 | ⇒ VLF4012AT-220MR51-LC | D VLF4012AT-2R2M1R5 | ⊛ VLF4012AT-330MR39 | ⊣ VLF4012AT-3R3M1R3 |
| ⊛ VLF4012AT-4R7M1R1 | D VLF4012AT-6R8MR69-LC | ⇒ VLF4012AT-6R8MR86 | ↔ VLF4012AT-6R8MR96 | ⇒ VLF4012AT-6R8MR96-LC |
| ⊣ VLF4014AT-221MR16-1 | ⊛ VLF4014AT-331MR13-1 | ↔ VLF4014AT-4R7M1R1 | ⇒ VLF4014ST-2RRM1 | ⇒ VLF4014ST-3R3M1R6 |
| ⊛ VLF403212MT-100M | ⊣ VLF403212MT-150M | ⊛ VLF403212MT-1R5N-CA | D VLF403212MT-2R2M-CA | ⇒ VLF403212MT-4R7M |
| ↔ VLF403212MT-6R8M | ⊛ VLF403215MT-100M-CA | ⊣ VLF403215MT-1R0N | ⊛ VLF403215MT-1R0N | ⇒ VLF403215MT-220M |

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