





	<h2 style="color: #E67E22;">VLF302512MT-4R7M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">VLF302512MT-4R7M</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 4.7UH 1.42A 136 MOHM
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">VLF302512MT-4R7M.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 13653 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	VLF302512MT-4R7M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 1.42A 136 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	13653 pcs Stock
Serie	VLF-MT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.118" L x 0.098" W (3.00mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1.42A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	1.08A
DC-Widerstand (DCR)	136 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF302512MT-4R7M ist neu im Original, Suche VLF302512MT-4R7M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF302512MT-4R7M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF302512MT-4R7M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>VLF302512MT-3R3M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1.63A 108 MOHM</p>	 <p><b>VLF302512MT-6R8M</b> TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 1.21A 194 MOHM</p>	 <p><b>VLF302512MT-6R8M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 1.21A 194 MOHM</p>	 <p><b>VLF302515MT-100M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 10UH 1.37A 180 MOHM</p>
 <p><b>VLF302512MT-2R2M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 1.95A 66 MOHM</p>	 <p><b>VLF302512MT-220M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 22UH 640MA 700 MOHM</p>	 <p><b>VLF302512MT-4R7M-CA</b> TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 1.42A 136 MOHM</p>	 <p><b>VLF302515MT-100M</b> TDK Corporation FIXED IND 10UH 1.37A 180 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ VLF3012AT-1R5N1R2	↔ VLF3012AT-220MR33	⇒ VLF3012AT-2R2M1R0	D VLF3012AT-330MR27	⇒ VLF3012AT-3R3MR87
⊕ VLF3012AT-470MR22	⚙ VLF3012AT-4R7M	D VLF3012AT-4R7MR7	⇒ VLF3012AT-4R7MR74	⇒ VLF3012AT-6R8MR59
⚙ VLF3012ST-1R0N2R0	⊖ VLF3012ST-3R3M1R1	⚙ VLF3012ST-4R7MR91	↔ VLF3014AT-2R2M1R2	⇒ VLF3014AT-4R7MR90
D VLF302510MT-100M	⚙ VLF302510MT-220M	⊖ VLF302510MT-4R7M	⚙ VLF302512MT-100M	⇒ VLF302512MT-100M
⇒ VLF302512MT-150M	↔ VLF302512MT-1R5N	⚙ VLF302512MT-220M	⊖ VLF302512MT-220M	⇒ VLF302512MT-2R2M
↔ VLF302515MT-220M	⇒ VLF303012-4R7M-N	D VLF4010ST-100MR80-LC	⚙ VLF4012AT-100MR79	⊖ VLF4012AT-150MR63-7
⚙ VLF4012AT-1R5M1R6	D VLF4012AT-220MR51	⇒ VLF4012AT-220MR51-LC	↔ VLF4012AT-2R2M1R5	⇒ VLF4012AT-330MR39
⊖ VLF4012AT-3R3M1R3	⚙ VLF4012AT-4R7M1R1	↔ VLF4012AT-6R8MR69-LC	⇒ VLF4012AT-6R8MR86	⇒ VLF4012AT-6R8MR96
⚙ VLF4012AT-6R8MR96-LC	⊖ VLF4014AT-221MR16-1	⚙ VLF4014AT-331MR13-1	D VLF4014AT-4R7M1R1	⇒ VLF4014ST-2RRM1
↔ VLF4014ST-3R3M1R6	⚙ VLF403212MT-100M	⊖ VLF403212MT-150M	⚙ VLF403212MT-1R5N-CA	⇒ VLF403212MT-2R2M-CA

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