

	<h2 style="color: #E67E22;">VLF302510MT-220M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VLF302510MT-220M
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 22UH 450MA 876 MOHM
Datenblätter:	 VLF302510MT-220M.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4843 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VLF302510MT-220M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 22UH 450MA 876 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	4843 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)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	450mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	22µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	420mA
DC-Widerstand (DCR)	876 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Original-Reel®

VLF302510MT-220M ist neu im Original, Suche VLF302510MT-220M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF302510MT-220M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF302510MT-220M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VLF302510MT-3R3M TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1.2A 126 MOHM</p>	 <p>VLF302510MT-1R0N TDK Corporation FIXED IND 1UH 2.13A 40 MOHM</p>	 <p>VLF302510MT-1R0N-CA TDK Corporation FIXED IND 1UH 2.13A 40 MOHM SMD</p>	 <p>VLF302510MT-150M-CA TDK Corporation FIXED IND 15UH 550MA 600 MOHM</p>
 <p>VLF302510MT-1R5N-CA TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 1.65A 66 MOHM</p>	 <p>VLF302510MT-220M-1 TDK TDK 302510</p>	 <p>VLF302510MT-1R5N TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 1.65A 66 MOHM</p>	 <p>VLF302510MT-220M-CA TDK Corporation FIXED IND 22UH 450MA 876 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ VLF3010AT-3R3MR87-LC	↔ VLF3010AT-4R7M	⇒ VLF3010AT-4R7MR70	D VLF3010AT-4R7MR70-PF	⇒ VLF3010AT-6R8MR61
⊖ VLF3010ST-2R2M1R1	⚙ VLF3010ST-4R7MR75	D VLF3012AT-100MR49	⇒ VLF3012AT-150MR41	⇒ VLF3012AT-1R5N1R2
⚙ VLF3012AT-220MR33	⊖ VLF3012AT-2R2M1R0	⚙ VLF3012AT-330MR27	↔ VLF3012AT-3R3MR87	⇒ VLF3012AT-470MR22
D VLF3012AT-4R7M	⚙ VLF3012AT-4R7MR7	⊖ VLF3012AT-4R7MR74	⚙ VLF3012AT-6R8MR59	⇒ VLF3012ST-1R0N2R0
⇒ VLF3012ST-3R3M1R1	↔ VLF3012ST-4R7MR91	⚙ VLF3014AT-2R2M1R2	⊖ VLF3014AT-4R7MR90	⇒ VLF302510MT-100M
↔ VLF302510MT-4R7M	⇒ VLF302512MT-100M	D 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	⇒ VLF4012AT-150MR63-7	⇒ VLF4012AT-1R5M1R6
⚙ VLF4012AT-220MR51	⊖ VLF4012AT-220MR51-LC	⚙ VLF4012AT-2R2M1R5	D VLF4012AT-330MR39	⇒ VLF4012AT-3R3M1R3
↔ VLF4012AT-4R7M1R1	⚙ VLF4012AT-6R8MR69-LC	⊖ VLF4012AT-6R8MR86	⚙ VLF4012AT-6R8MR96	⇒ VLF4012AT-6R8MR96-LC

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