



VLF403212MT-2R2M-CA

Hersteller-Teilenummer:	VLF403212MT-2R2M-CA
Hersteller / Marke:	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.2UH 2.48A 65 MOHM
Datenblätter:	1.VLF403212MT-2R2M-CA.pdf 2.VLF403212MT-2R2M-CA.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 42000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	VLF403212MT-2R2M-CA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 2.48A 65 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	42000 pcs Stock
Serie	VLF-M-CA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.157" L x 0.126" W (4.00mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	2.48A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	2.05A
DC-Widerstand (DCR)	65 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF403212MT-2R2M-CA ist neu im Original, Suche VLF403212MT-2R2M-CA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF403212MT-2R2M-CA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF403212MT-2R2M-CA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 VLF403212MT-1R5N TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 2.98A 50 MOHM	 VLF403212MT-4R7M-CA TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 1.85A 120 MOHM	 VLF403212MT-220M TDK Corporation FIXED IND 22UH 670MA 710 MOHM	 VLF403212MT-6R8M TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 1.33A 180 MOHM
 VLF403212MT-4R7M TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 1.85A 120 MOHM	 VLF403212MT-3R3M-CA TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1.91A 91 MOHM	 VLF403212MT-2R2M TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 2.48A 65 MOHM	 VLF403212MT-220M-CA TDK Corporation FIXED IND 22UH 670MA 710 MOHM

heiße Teile

Mehr

VLF302512MT-4R7M VLF4012AT-150MR63-7 VLF4012AT-330MR39 VLF4012AT-6R8MR96 VLF4014ST-2RRM1 VLF403212MT-4R7M VLF403215MT-220M VLF5012ST-2R2M2R0 VLF5014AT-4R7M1R1 VLF504010MT-220M	VLF302515MT-220M VLF4012AT-1R5M1R6 VLF4012AT-3R3M1R3 VLF4012AT-6R8MR96-LC VLF4014ST-3R3M1R6 VLF403212MT-6R8M VLF403215MT-6R8M-CA VLF5014AT-100MR92 VLF5014AT-6R8MR99 VLF504010MT-4R7M	VLF303012-4R7M-N VLF4012AT-220MR51 VLF4012AT-4R7M1R1 VLF4014AT-221MR16-1 VLF403212MT-100M VLF403215MT-100M-CA VLF5010ST-100MR94 VLF5014AT-150MR76 VLF5014ST-2R2M2R3 VLF504015MT-220M	VLF4010ST-100MR80-LC VLF4012AT-220MR51-LC VLF4012AT-6R8MR69-LC VLF4014AT-331MR13-1 VLF403212MT-150M VLF403215MT-1R0N VLF5010ST-2R2M2R0 VLF5014AT-330MR50 VLF5014ST-3R3M2R0 VLF504015MT-2R2M	VLF4012AT-100MR79 VLF4012AT-2R2M1R5 VLF4012AT-6R8MR86 VLF4014AT-4R7M1R1 VLF403212MT-1R5N-CA VLF403215MT-1R0N VLF5012ST-100M1R0 VLF5014AT-470MR41 VLF5020AT-4R7M1R2 VLF504015MT-4R7M-CA
--	--	---	--	---

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