

	<h2 style="color: red;">VLF4012AT-220MR51</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VLF4012AT-220MR51
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 22UH 510MA 820 MOHM
Datenblätter:	 VLF4012AT-220MR51.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 37041 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	VLF4012AT-220MR51
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 22UH 510MA 820 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	37041 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	510mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	22µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	520mA
DC-Widerstand (DCR)	820 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF4012AT-220MR51 ist neu im Original, Suche VLF4012AT-220MR51 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF4012AT-220MR51 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF4012AT-220MR51: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VLF4012AT-1R5M1R6 TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 1.6A 79 MOHM SMD</p>	 <p>VLF4012AT-3R3M1R3 TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1.3A 120 MOHM</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-150MR63 TDK Corporation FIXED IND 15UH 630MA 530 MOHM</p>	 <p>VLF4012AT-100MR79-LC TDK TDK 4012</p>	 <p>VLF4012AT-2R2M1R5 TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 1.5A 87 MOHM SMD</p>	 <p>VLF4012AT-100MR79 TDK Corporation FIXED IND 10UH 790MA 350 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ VLF3012AT-4R7MR7 ⊖ VLF3012ST-4R7MR91 ⊕ VLF302510MT-4R7M D VLF302512MT-220M ⇒ VLF303012-4R7M-N ⇒ VLF4012AT-220MR51-LC ⊕ VLF4012AT-6R8MR69-LC ⊖ VLF4014AT-331MR13-1 ⊕ VLF403212MT-150M ⇒ VLF403215MT-100M-CA 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ VLF3012AT-4R7MR74 ⊕ VLF3014AT-2R2M1R2 ⊖ VLF302512MT-100M ⊕ VLF302512MT-220M ⇒ VLF4010ST-100MR80-LC ⇒ VLF4012AT-2R2M1R5 D VLF4012AT-6R8MR86 ⊕ VLF4014AT-4R7M1R1 ⊖ VLF403212MT-1R5N-CA ⊕ VLF403215MT-1R0N 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ VLF3012AT-6R8MR59 D VLF3014AT-4R7MR90 ⊕ VLF302512MT-100M ⊖ VLF302512MT-2R2M ⊕ VLF4012AT-100MR79 D VLF4012AT-330MR39 ⇒ VLF4012AT-6R8MR96 ⇒ VLF4014ST-2RRM1 ⊕ VLF403212MT-2R2M-CA ⊖ VLF403215MT-1R0N 	<ul style="list-style-type: none"> D VLF3012ST-1R0N2R0 ⇒ VLF302510MT-100M ⇒ VLF302512MT-150M ⊕ VLF302512MT-4R7M ⊖ VLF4012AT-150MR63-7 ⊕ VLF4012AT-3R3M1R3 ⇒ VLF4012AT-6R8MR96-LC ⇒ VLF4014ST-3R3M1R6 D VLF403212MT-4R7M ⊕ VLF403215MT-220M 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ VLF3012ST-3R3M1R1 ⇒ VLF302510MT-220M ⇒ VLF302512MT-1R5N ⇒ VLF302515MT-220M ⇒ VLF4012AT-1R5M1R6 ⊖ VLF4012AT-4R7M1R1 ⇒ VLF4014AT-221MR16-1 ⇒ VLF403212MT-100M ⇒ VLF403212MT-6R8M ⇒ VLF403215MT-6R8M-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