

TDK-Lambda

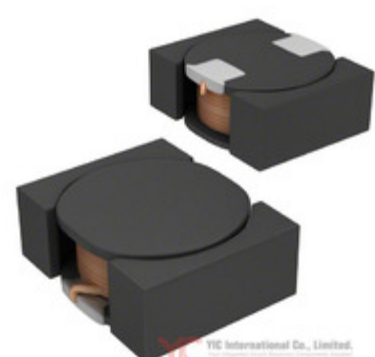


Image may be representation.
See specs for product details.

VLF403215MT-1R0N

Hersteller-Teilenummer:	VLF403215MT-1R0N
Hersteller / Marke:	TDK-Lambda Americas, Inc.
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1UH 3.56A 31 MOHM SMD
Datenblätter:	VLF403215MT-1R0N.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	VLF403215MT-1R0N
Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc.
Beschreibung	FIXED IND 1UH 3.56A 31 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	VLF403215MT-1R0N
Beschreibung	FIXED IND 1UH 3.56A 31 MOHM SMD
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Expanded Beschreibung	1µH Shielded Wirewound Inductor 3.56A 31 mOhm
RoHS Status	Digi-Reel®
Serie	VLF-M
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)	0.059" (1.50mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	3.56A
Verwendung	Shielded
ESR (Equivalent Series Resistance)	±30%
Polarisation	Nonstandard
Spannung - Durchschlag	-
Hardware-Typ	1µH
Durchmesser - Schulter	-
Strom - Sättigung	Ferrite
DC-Widerstand (DCR)	3.01A
Frequenz - Eigenresonanz	31 mOhm Max
Frequenz - Prüfung	-
Verzögerungszeit	1MHz
Andere Namen	445-17156-6

VLF403215MT-1R0N ist neu im Original, Suche VLF403215MT-1R0N Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF403215MT-1R0N TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF403215MT-1R0N: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

VLF403215MT-100M-CA
TDK Corporation
FIXED IND 10UH 1.44A 180 MOHM

VLF403215MT-150M
TDK Corporation
FIXED IND 15UH 1.19A 260 MOHM

VLF403215MT-220M
TDK Corporation
FIXED IND 22UH 950MA 380 MOHM

VLF403215MT-1R0N-CA
TDK Corporation
FIXED IND 1UH 3.56A 31 MOHM SMD

VLF403215MT-1R5N
TDK Corporation
FIXED IND 1.5UH 3.38A 36 MOHM

VLF403215MT-1R0N
TDK Corporation
FIXED IND 1UH 3.56A 31 MOHM SMD

VLF403215MT-1R5N
TDK-Lambda Americas, Inc.
FIXED IND 1.5UH 3.38A 36 MOHM

VLF403215MT-150M-CA
TDK Corporation
FIXED IND 15UH 1.19A 260 MOHM

heiße Teile

Mehr

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