



VLF504015MT-4R7M-CA

| | |
|--------------------------------|--|
| Hersteller-Teilenummer: | VLF504015MT-4R7M-CA |
| Hersteller / Marke: | TDK Corporation |
| Teil der Beschreibung: | FIXED IND 4.7UH 2.43A 70 MOHM |
| Datenblätter: | 1.VLF504015MT-4R7M-CA.pdf 2.VLF504015MT-4R7M-CA.pdf |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: | New original, 2000 pcs Stock Available. |
| Liefern von: | Hong Kong |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

| | |
|--------------------------|---|
| Teilenummer | VLF504015MT-4R7M-CA |
| Hersteller | TDK Corporation |
| Beschreibung | FIXED IND 4.7UH 2.43A 70 MOHM |
| Kategorie | Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten |
| Teilstatus | 2000 pcs Stock |
| Serie | VLF-M-CA |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C |
| Bewertungen | - |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Größe / Dimension | 0.197" L x 0.157" W (5.00mm x 4.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.059" (1.50mm) |
| Art | Wirewound |
| Aktuelle Bewertung | 2.43A |
| Abschirmung | Shielded |
| Toleranz | ±20% |
| Verpackung / Gehäuse | Nonstandard |
| Supplier Device-Gehäuse | - |
| Induktivität | 4.7µH |
| Q @ Frequenz | - |
| Material - Kern | Ferrite |
| Strom - Sättigung | 1.98A |
| DC-Widerstand (DCR) | 70 mOhm Max |
| Frequenz - Eigenresonanz | - |
| Frequenz - Prüfung | 1MHz |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |

VLF504015MT-4R7M-CA ist neu im Original, Suche VLF504015MT-4R7M-CA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF504015MT-4R7M-CA TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF504015MT-4R7M-CA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|---|--|
| VLF504015MT-2R2M TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 2.6A 53 MOHM SMD | VLF504015MT-220M-CA TDK Corporation FIXED IND 22UH 1.08A 310 MOHM | VLF504015MT-2R2M-CA TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 2.6A 53 MOHM SMD | VLF504015MT-3R3M TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 2.51A 63 MOHM |
| VLF504015MT-6R8M-CA TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 2.13A 100 MOHM | VLF504015MT-1R5N-CA TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 3.27A 38 MOHM | VLF504015MT-4R7M TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 2.43A 70 MOHM | VLF504015MT-3R3M-CA TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 2.51A 63 MOHM |

heiße Teile

Mehr

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

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