
	VLF4014ST-3R3M1R6	
	Hersteller-Teilenummer:	VLF4014ST-3R3M1R6
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 3.3UH 1.6A 107 MOHM
	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	VLF4014ST-3R3M1R6
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 3.3UH 1.6A 107 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	2000 pcs Stock
Serie	VLF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.150" L x 0.142" W (3.80mm x 3.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.055" (1.40mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1.6A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	3.3µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	1.7A
DC-Widerstand (DCR)	107 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF4014ST-3R3M1R6 ist neu im Original, Suche VLF4014ST-3R3M1R6 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF4014ST-3R3M1R6 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF4014ST-3R3M1R6: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VLF4014ST-1R0N2R3 TDK Corporation FIXED IND 1UH 2.3A 49 MOHM SMD</p>	 <p>VLF4014ST-100M1R0 TDK Corporation FIXED IND 10UH 1A 260 MOHM SMD</p>	 <p>VLF403210MT-100M-CA TDK Corporation FIXED IND 10UH 1.04A 310 MOHM</p>	 <p>VLF4014ST-6R8M1R2 TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 1.2A 190 MOHM</p>
 <p>VLF403210MT-100M TDK Corporation FIXED IND 10UH 1.04A 310 MOHM</p>	 <p>VLF4014AT-4R7M1R1 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 1.1A 160 MOHM</p>	 <p>VLF4014ST-2R2M1R9 TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 1.9A 72 MOHM SMD</p>	 <p>VLF4014ST-2RRM1 TDK Corporation VLF4014ST-2RRM1 TDK</p>

heiße Teile

Mehr

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

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