

	<h2 style="color: red;">VLF4014AT-4R7M1R1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VLF4014AT-4R7M1R1
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 1.1A 160 MOHM
Datenblätter:	 VLF4014AT-4R7M1R1.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 550 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	VLF4014AT-4R7M1R1
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 1.1A 160 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	550 pcs Stock
Serie	VLF
Betriebstemperatur	-
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.146" L x 0.138" W (3.70mm x 3.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.055" (1.40mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1.1A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	1.2A
DC-Widerstand (DCR)	160 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF4014AT-4R7M1R1 ist neu im Original, Suche VLF4014AT-4R7M1R1 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF4014AT-4R7M1R1 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF4014AT-4R7M1R1: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VLF4014ST-3R3M1R6 TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 1.6A 107 MOHM</p>	 <p>VLF4014AT-331MR13-1 TDK VLF4014AT-331MR13-1 TDK</p>	 <p>VLF4014ST-2R2M1R9 TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 1.9A 72 MOHM SMD</p>	 <p>VLF4014ST-1R0N2R3 TDK Corporation FIXED IND 1UH 2.3A 49 MOHM SMD</p>
 <p>VLF4014AT-221MR16-1 TDK VLF4014AT-221MR16-1 TDK</p>	 <p>VLF4014ST-100M1R0 TDK Corporation FIXED IND 10UH 1A 260 MOHM SMD</p>	 <p>VLF4014AT-101MR21-1 TDK VLF4014AT-101MR21-1 TDK</p>	 <p>VLF4014ST-2RRM1 TDK Corporation VLF4014ST-2RRM1 TDK</p>

heiße Teile

Mehr

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

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