





	<h2 style="color: #E67E22;">VLF4012AT-6R8MR96</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VLF4012AT-6R8MR96
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 6.8UH 960MA 230 MOHM
Datenblätter:	 VLF4012AT-6R8MR96.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2320 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	VLF4012AT-6R8MR96
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 6.8UH 960MA 230 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	2320 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	960mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	6.8µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	960mA
DC-Widerstand (DCR)	230 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VLF4012AT-6R8MR96 ist neu im Original, Suche VLF4012AT-6R8MR96 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF4012AT-6R8MR96 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF4012AT-6R8MR96: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VLF4012AT-6R8MR96-LC TDK VLF4012AT-6R8MR96-LC TDK</p>	 <p>VLF4012ST-1R0N1R9 TDK Corporation FIXED IND 1UH 1.9A 54 MOHM SMD</p>	 <p>VLF4012AT-470MR30 TDK Corporation FIXED IND 47UH 300MA 2.3 OHM SMD</p>	 <p>VLF4012ST-100MR65 TDK Corporation FIXED IND 10UH 650MA 490 MOHM</p>
 <p>VLF4012AT-6R8MR69-LC TDK VLF4012AT-6R8MR69-LC TDK</p>	 <p>VLF4012ST-100MR65 TDK-Lambda Americas, Inc. FIXED IND 10UH 650MA 490 MOHM</p>	 <p>VLF4012AT-3R3M1R3-7 TDK VLF4012AT-3R3M1R3-7 TDK</p>	 <p>VLF4012AT-4R7M1R1 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 1.1A 160 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ VLF302510MT-100M	↔ VLF302510MT-220M	⇒ VLF302510MT-4R7M	D VLF302512MT-100M	⇒ VLF302512MT-100M
⊖ VLF302512MT-150M	⚙ VLF302512MT-1R5N	D VLF302512MT-220M	⇒ VLF302512MT-220M	⇒ VLF302512MT-2R2M
⚙ VLF302512MT-4R7M	⊖ VLF302515MT-220M	⚙ VLF303012-4R7M-N	↔ VLF4010ST-100MR80-LC	⇒ VLF4012AT-100MR79
D 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-LC	⇒ VLF4014AT-221MR16-1	D VLF4014AT-331MR13-1	⚙ VLF4014AT-4R7M1R1	⊖ VLF4014ST-2RRM1
⚙ VLF4014ST-3R3M1R6	D VLF403212MT-100M	⇒ VLF403212MT-150M	↔ VLF403212MT-1R5N-CA	⇒ VLF403212MT-2R2M-CA
⊖ VLF403212MT-4R7M	⚙ VLF403212MT-6R8M	↔ VLF403215MT-100M-CA	⇒ VLF403215MT-1R0N	⇒ VLF403215MT-1R0N
⚙ VLF403215MT-220M	⊖ VLF403215MT-6R8M-CA	⚙ VLF5010ST-100MR94	D VLF5010ST-2R2M2R0	⇒ VLF5012ST-100M1R0
↔ VLF5012ST-2R2M2R0	⚙ VLF5014AT-100MR92	⊖ VLF5014AT-150MR76	⚙ VLF5014AT-330MR50	⇒ VLF5014AT-470MR41

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