
	<p>VLF3010AT-3R3MR87-LC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VLF3010AT-3R3MR87-LC</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 1A 170 MOHM SMD</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 8187 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VLF3010AT-3R3MR87-LC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 3.3UH 1A 170 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	8187 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	3.3µH Shielded Wirewound Inductor 1A 170 mOhm
Serie	VLF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.110" L x 0.102" W (2.80mm x 2.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Eigenschaften	-
Aktuelle Bewertung	1A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	-
Induktivität	3.3µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	870mA
DC-Widerstand (DCR)	170 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Induktivität Frequenz - Test	100kHz
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

VLF3010AT-3R3MR87-LC ist neu im Original, Suche VLF3010AT-3R3MR87-LC Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VLF3010AT-3R3MR87-LC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VLF3010AT-3R3MR87-LC: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VLF3010AT-2R2M1R0 TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 1A 120 MOHM SMD</p>	 <p>VLF3010AT-4R7MR70 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 700MA 280 MOHM</p>	 <p>VLF3010AT-4R7MR70-PF TDK VLF3010AT-4R7MR70-PF TDK</p>	 <p>VLF3010AT-4R7M TDK VLF3010AT-4R7M TDK</p>
 <p>VLF3010AT-3R3MR87 TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 870MA 170 MOHM</p>	 <p>VLF3010AT-4R7MR70-1 TDK VLF3010AT-4R7MR70-1 TDK</p>	 <p>VLF3010AT-3R3MR87-LC TDK TDK 3010</p>	 <p>VLF3010AT-3R3M TDK TDK SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|
| ⚙ VLF10140T-1R5N8R2 | ➡ VLF12060T-1R8N120 | ➡ VLF12060T-220M4R1 | D VLF12060T-330M3R4 | ➡ VLF12060T-470M2R8 |
| ⊖ VLF12060T-6R8N7R2 | ⚙ VLF12080T-220M3R7-D | D VLF12570T-7R1M8R0 | ➡ VLF252010MT-1R5N-CA | ➡ VLF252010MT-R47N |
| ⚙ VLF252012MT-1R0N | ⊖ VLF252015MT-220M-CA | ⚙ VLF3010AT-100MR49 | ➡ VLF3010AT-100MR49-1 | ➡ VLF3010AT-100MR49-PF |
| D VLF3010AT-150MR40 | ⚙ VLF3010AT-1R0N1R4 | ⊖ VLF3010AT-1R5N1R2 | ⚙ VLF3010AT-220MR22-1-PF | ➡ VLF3010AT-220MR33 |
| ➡ VLF3010AT-220MR33 | ➡ VLF3010AT-220MR33-1 | ⚙ VLF3010AT-2R2M1R0 | ⊖ VLF3010AT-3R3MR87 | ➡ VLF3010AT-3R3MR87-1 |
| ➡ VLF3010AT-3R3MR87-LC | ➡ VLF3010AT-4R7M | D VLF3010AT-4R7MR70 | ⚙ VLF3010AT-4R7MR70-PF | ⊖ VLF3010AT-6R8MR61 |
| ⚙ VLF3010ST-2R2M1R1 | D VLF3010ST-4R7MR75 | ➡ VLF3012AT-100MR49 | ➡ VLF3012AT-150MR41 | ➡ VLF3012AT-1R5N1R2 |
| ⊖ VLF3012AT-220MR33 | ⚙ VLF3012AT-2R2M1R0 | ➡ VLF3012AT-330MR27 | ➡ VLF3012AT-3R3MR87 | ➡ VLF3012AT-470MR22 |
| ⚙ VLF3012AT-4R7M | ⊖ VLF3012AT-4R7MR7 | ⚙ VLF3012AT-4R7MR74 | D VLF3012AT-6R8MR59 | ➡ VLF3012ST-1R0N2R0 |
| ➡ VLF3012ST-3R3M1R1 | ⚙ VLF3012ST-4R7MR91 | ⊖ VLF3014AT-2R2M1R2 | ⚙ VLF3014AT-4R7MR90 | ➡ VLF302510MT-100M |

