








	GLFR2012T4R7M-LR	
	Hersteller-Teilenummer:	GLFR2012T4R7M-LR
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 600MA 200 MOHM
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 23688 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	GLFR2012T4R7M-LR
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 600MA 200 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	23688 pcs Stock
Serie	GLFR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.053" (1.35mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	600mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	140mA
DC-Widerstand (DCR)	200 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GLFR2012T4R7M-LR ist neu im Original, Suche GLFR2012T4R7M-LR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GLFR2012T4R7M-LR TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GLFR2012T4R7M-LR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GLFR2012T330M-LR TDK GLFR2012T330M-LR TDK	 GLFR2012T220M-LR TDK Corporation FIXED IND 22UH 300MA 700 MOHM	 GLFR2012T6R8M-LR TDK GLFR2012T6R8M-LR TDK	 GLFR2012T2R2M-LR TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 900MA 88 MOHM
 GLFR2012T2R2M-LR/0805 2R2 2.2U Original GLFR2012T2R2M-LR/0805 2R2 2.2U Original	 GLFR2012T101M-R TDK Corporation GLFR2012T101M-R TDK	 GLFR2012T1R0M-LR TDK Corporation FIXED IND 1UH 1.15A 58 MOHM SMD	 GLFZT751 GTM GTM SOT-223

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ GLF1608T1R0M | ↔ GLF1608T220M | ⇒ GLF1608T220MT000 | D GLF1608T2R2M | ⇒ GLF1608T2R2MT000 |
| ⊣ GLF1608T4R7M | ⊛ GLF1608T4R7M-LR | D GLF1608T4R7MT | ⇒ GLF201208T4R7M | ⇒ GLF2012T100K |
| ⊛ GLF2012T100M | ⊣ GLF2012T101K | ⊛ GLF2012T1R0M | ↔ GLF2012T1R0MT | ⇒ GLF2012T220K |
| D GLF2012T220M | ⊛ GLF2012T2R2KT | ⊣ GLF2012T2R2M | ⊛ GLF2012T2R2M-RT | ⇒ GLF2012T330K |
| ⇒ GLF2012T470K | ↔ GLF2012T470KT | ⊛ GLF2012T470M | ⊣ GLF2012T4R7M | ⇒ GLFR1608T100M |
| ↔ GLFR1608T100M-LR | ⇒ GLFR1608T100M-LRHF | D GLFR1608T101M-LR | ⊛ GLFR1608T150M | ⊣ GLFR1608T1R0M-LR |
| ⊛ GLFR1608T1R0M-LRHF | D GLFR1608T1R0M-LRHF | ⇒ GLFR1608T220M-LR | ↔ GLFR1608T2R2M | ⇒ GLFR1608T2R2M-LR |
| ⊣ GLFR1608T470M | ⊛ GLFR1608T470M-LR | ↔ GLFR1608T4R7M-LR | ⇒ GLFR1608TR47M-LR | ⇒ GLFR1608TR55M |
| ⊛ GLFR2012T100M-LR | ⊣ GLFR2012T101M-LR | ⊛ GLFR2012T101M-R | D GLFR2012T1R0M-LR | ⇒ GLFR2012T220M-LR |
| ↔ GLFR2012T2R2M-LR | ⊛ GLFR2012T330M-LR | ⊣ GLFR2012T470M-LR | ⊛ GLFR2012T4R7M | ⇒ GLFR2012T6R8M-LR |

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