



GLFR2012T1R0M-LR

Hersteller-Teilenummer:	GLFR2012T1R0M-LR
Hersteller / Marke:	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1UH 1.15A 58 MOHM SMD
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 127718 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	GLFR2012T1R0M-LR
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 1UH 1.15A 58 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	127718 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	1.15A
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	1µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	300mA
DC-Widerstand (DCR)	58 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GLFR2012T1R0M-LR ist neu im Original, Suche GLFR2012T1R0M-LR Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GLFR2012T1R0M-LR TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GLFR2012T1R0M-LR: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

GLFR2012T470M-LR
TDK Corporation
FIXED IND 47UH 230MA 1.38 OHM

GLFR2012T101M-R
TDK Corporation
GLFR2012T101M-R TDK

GLFR2012T2R2M-LR/0805 2R2 2.2U
Original
GLFR2012T2R2M-LR/0805 2R2 2.2U Original

GLFR2012T330M-LR
TDK
GLFR2012T330M-LR TDK

GLFR2012T2R2M-LR
TDK Corporation
FIXED IND 2.2UH 900MA 88 MOHM

GLFR1608TR55M-LR
TDK-Lambda Americas, Inc.
FIXED IND 550NH 1.1A 50 MOHM SMD

GLFR2012T220M-LR
TDK Corporation
FIXED IND 22UH 300MA 700 MOHM

GLFR2012T100M-LR
TDK Corporation
FIXED IND 10UH 500MA 300 MOHM

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 GLFR2012T220M-LR | ➔ GLFR2012T2R2M-LR |
| ➔ GLFR2012T330M-LR | ⊛ GLFR2012T470M-LR | ⊣ GLFR2012T4R7M | ⊛ GLFR2012T4R7M-LR | ➔ 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