









	<h2 style="color: red;">GLF2012T2R2M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GLF2012T2R2M
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.2UH 700MA 100 MOHM
	Datenblätter:	 GLF2012T2R2M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 7000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GLF2012T2R2M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 700MA 100 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	7000 pcs Stock
Serie	GLF
Betriebstemperatur	-20°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	700mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	210mA
DC-Widerstand (DCR)	100 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GLF2012T2R2M ist neu im Original, Suche GLF2012T2R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GLF2012T2R2M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GLF2012T2R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 GLF2012T1R0MT TDK GLF2012T1R0MT TDK	 GLF2012T2R2KT TDK GLF2012T2R2KT TDK	 GLF2012T470K TDK Corporation FIXED IND 47UH 170MA 1.7 OHM SMD	 GLF2012T2R2M-RT TDK GLF2012T2R2M-RT TDK
 GLF2012T220K TDK Corporation FIXED IND 22UH 220MA 1 OHM SMD	 GLF2012T470KT TDK GLF2012T470KT TDK	 GLF2012T330K TDK GLF2012T330K TDK	 GLF2012T1ROM TDK GLF2012T1ROM TDK

heiße Teile

Mehr

⊛ GLF1608T100M	↔ GLF1608T100MT000	⇒ GLF1608T1R0M	D GLF1608T220M	⇒ GLF1608T220MT000
⊣ GLF1608T2R2M	⊛ GLF1608T2R2MT000	D GLF1608T4R7M	⇒ GLF1608T4R7M-LR	⇒ GLF1608T4R7MT
⊛ GLF201208T4R7M	⊣ GLF2012T100K	⊛ GLF2012T100M	↔ GLF2012T101K	⇒ GLF2012T1R0M
D GLF2012T1R0MT	⊛ GLF2012T220K	⊣ GLF2012T220M	⊛ GLF2012T2R2KT	⇒ GLF2012T2R2M-RT
⇒ GLF2012T330K	↔ GLF2012T470K	⊛ GLF2012T470KT	⊣ GLF2012T470M	⇒ GLF2012T4R7M
↔ GLFR1608T100M	⇒ GLFR1608T100M-LR	D GLFR1608T100M-LRHF	⊛ GLFR1608T101M-LR	⊣ GLFR1608T150M
⊛ GLFR1608T1R0M-LR	D GLFR1608T1R0M-LRHF	⇒ GLFR1608T1R0M-LRHF	↔ GLFR1608T220M-LR	⇒ GLFR1608T2R2M
⊣ GLFR1608T2R2M-LR	⊛ GLFR1608T470M	↔ GLFR1608T470M-LR	⇒ GLFR1608T4R7M-LR	⇒ GLFR1608TR47M-LR
⊛ GLFR1608TR55M	⊣ GLFR2012T100M-LR	⊛ GLFR2012T101M-LR	D GLFR2012T101M-R	⇒ GLFR2012T1R0M-LR
↔ GLFR2012T220M-LR	⊛ GLFR2012T2R2M-LR	⊣ GLFR2012T330M-LR	⊛ GLFR2012T470M-LR	⇒ GLFR2012T4R7M

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