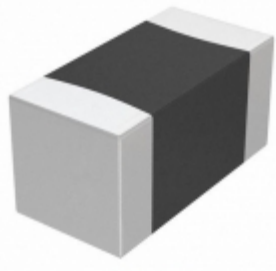










	<h2 style="color: red;">GLF1608T1R0M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	GLF1608T1R0M
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1UH 400MA 170 MOHM SMD
	Datenblätter:	 GLF1608T1R0M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 32254 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	GLF1608T1R0M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 1UH 400MA 170 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	32254 pcs Stock
Serie	GLF
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	400mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	1µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	125mA
DC-Widerstand (DCR)	221 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)


GLF1608T1R0M ist neu im Original, Suche GLF1608T1R0M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GLF1608T1R0M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GLF1608T1R0M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GLF1608T220MT000 TDK GLF1608T220MT000 TDK</p>	 <p>GLF1608T4R7M TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 220MA 550 MOHM</p>	 <p>GLF-488-258-502-D I/O Interconnect CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 25'</p>	 <p>GLF-488-258-500-D I/O Interconnect CABLE MOD 8P8C PLUG-PLUG 25'</p>
 <p>GLF1608T220M TDK Corporation FIXED IND 22UH 100MA 3 OHM SMD</p>	 <p>GLF1-2450A N/A N/A 4kreeel</p>	 <p>GLF1608T2R2MT000 TDK Corporation GLF1608T2R2MT000 TDK</p>	 <p>GLF1608T100M TDK Corporation FIXED IND 10UH 180MA 700 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

 GLF1608T100M	 GLF1608T100MT000	 GLF1608T220M	 D GLF1608T220MT000	 GLF1608T2R2M
 GLF1608T2R2MT000	 GLF1608T4R7M	 D GLF1608T4R7M-LR	 GLF1608T4R7MT	 GLF201208T4R7M
 GLF2012T100K	 GLF2012T100M	 GLF2012T101K	 GLF2012T1R0M	 GLF2012T1R0MT
 D GLF2012T220K	 GLF2012T220M	 GLF2012T2R2KT	 GLF2012T2R2M	 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