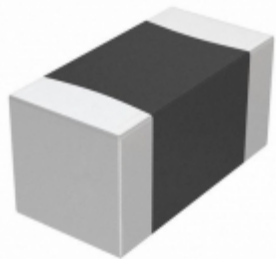









	Hersteller-Teilenummer: GLF1608T4R7M
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: FIXED IND 4.7UH 220MA 550 MOHM
	Datenblätter:  GLF1608T4R7M.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 100600 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GLF1608T4R7M
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 220MA 550 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	100600 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	220mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	70mA
DC-Widerstand (DCR)	550 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

GLF1608T4R7M ist neu im Original, Suche GLF1608T4R7M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GLF1608T4R7M TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GLF1608T4R7M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GLF1608T2R2M TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 275MA 330 MOHM</p>	 <p>GLF1608T1R0M TDK Corporation FIXED IND 1UH 400MA 170 MOHM SMD</p>	 <p>GLF201208T220M TDK Corporation FIXED IND 22UH 150MA 3.5 OHM SMD</p>	 <p>GLF1608T220M TDK Corporation FIXED IND 22UH 100MA 3 OHM SMD</p>
 <p>GLF201208T1R0M TDK Corporation FIXED IND 1UH 650MA 190 MOHM SMD</p>	 <p>GLF1608T4R7MT TDK GLF1608T4R7MT TDK</p>	 <p>GLF201208T100M TDK Corporation FIXED IND 10UH 250MA 1.1 OHM SMD</p>	 <p>GLF1608T220MT000 TDK GLF1608T220MT000 TDK</p>

heiße Teile

Mehr

⚙️ GLF1608T100M	➡️ GLF1608T100MT000	➡️ GLF1608T1R0M	D GLF1608T220M	➡️ GLF1608T220MT000
⊣ GLF1608T2R2M	⚙️ GLF1608T2R2MT000	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