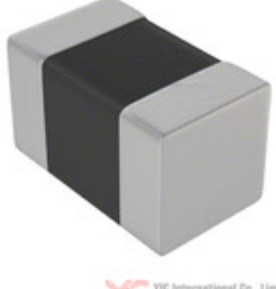



	<h2 style="text-align: center;">LBMF1608T4R7M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LBMF1608T4R7M
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 110MA 240 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LBMF1608T4R7M.pdf 2.LBMF1608T4R7M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 139500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LBMF1608T4R7M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 110MA 240 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	139500 pcs Stock
Serie	LB
Betriebstemperatur	-25°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	110mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	240 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	45MHz
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LBMF1608T4R7M ist neu im Original, Suche LBMF1608T4R7M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LBMF1608T4R7M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LBMF1608T4R7M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LBMF1608T220M/LQLBMF1608T220M Original LBMF1608T220M/LQLBMF1608T220M Original</p>	 <p>LBMF1608T2R2M Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 160MA 170 MOHM</p>	 <p>LBMF1608T1R5M Original LBMF1608T1R5M Original</p>	 <p>LBMF1608T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 230MA 90 MOHM SMD</p>
 <p>LBMF1608T1R0M/LQLBMF1608T1R0M Original LBMF1608T1R0M/LQLBMF1608T1R0M Original</p>	 <p>LBMF1608T220K Taiyo Yuden FIXED IND 22UH 50MA 1 OHM SMD</p>	 <p>LBMF1608T3R3M Taiyo Yuden FIXED IND 3.3UH 130MA 220 MOHM</p>	 <p>LBMF1608T220M TAIYO LBMF1608T220M TAIYO</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|----------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| 06033A221KAT2A | AD1986AJCPZ-RL | AD7805BRS-REEL7 | CGA2B3X8R1C333M050BD | D13007MD |
| DSEP2X61-12A | FJAF4310YTU | FZ1600R17KE3 | GQM1875C2E1R0CB12D | GRM0335C1E4R1CA01D |
| GRM1887U1H430JZ01D | KD110F160 | LBM2016T100J | LBM2016T120J | LBM2016T150J |
| LBM2016T1R0J | LBM2016T1R5J | LBM2016T220J | LBM2016T221K | LBM2016T2R2J |
| LBM2016T3R3J | LBM2016T470J | LBM2016T4R7J | LBM2016T5R6J | LBM2016T6R8J |
| LBM2016TR18J | LBM2016TR27J | LBM2016TR33J | LBM2016TR47J | LBM2016TR82J |
| LBMF1608T100K | LBMF1608T100M | LBMF1608T1R0M | LBMF1608T1R5M | LBMF1608T220K |
| LBMF1608T220M | LBMF1608T2R2M | LBMF1608T3R3M | LBMF1608T470K | LDB20C500A0947E-424 |
| LTC1334CSW#TRPBF | M-FIAM3H53 | MIC2575BU | RB205T-90LD | RM100CIA-24F |
| SAWFD1G90KA0F0AR15 | SB05-03Q-TL-E | TQM7M4006 | VDA06-24S12W | VI-J52-IX |

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