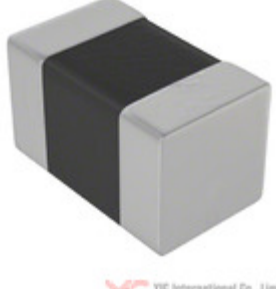
	<h2 style="text-align: center;">LBMF1608T2R2M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LBMF1608T2R2M
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.2UH 160MA 170 MOHM
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LBMF1608T2R2M.pdf 2.LBMF1608T2R2M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 35230 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LBMF1608T2R2M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 160MA 170 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	35230 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	160mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	2.2µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	170 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	80MHz
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LBMF1608T2R2M ist neu im Original, Suche LBMF1608T2R2M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LBMF1608T2R2M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LBMF1608T2R2M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LBMF1608T4R7M Taiyo Yuden FIXED IND 4.7UH 110MA 240 MOHM</p>	 <p>LBMF1608T3R3M Taiyo Yuden FIXED IND 3.3UH 130MA 220 MOHM</p>	 <p>LBMF1608T220M TAIYO LBMF1608T220M TAIYO</p>	 <p>LBMF1608T470K Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 35MA 2.5 OHM SMD</p>
 <p>LBMF1608T220K Taiyo Yuden FIXED IND 22UH 50MA 1 OHM SMD</p>	 <p>LBMx-2CC9B LGINNOT LGINNOT QFN</p>	 <p>LBMF1608T1R5M Original LBMF1608T1R5M Original</p>	 <p>LBMF1608T1R0M/LQLBMF1608T1R0M Original LBMF1608T1R0M/LQLBMF1608T1R0M Original</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|---------------|------------------|-------------------|
| ALPU-MP-90E | AS179-92 | AVH50-48S03 | BAT54STA | BSM100GAL12ODLCK |
| FDS6890-NL | HMK212BBJ105KG-TE | LBM2016T100J | LBM2016T120J | LBM2016T150J |
| LBM2016T1R0J | LBM2016T1R5J | LBM2016T220J | LBM2016T221K | LBM2016T2R2J |
| LBM2016T3R3J | LBM2016T470J | LBM2016T4R7J | LBM2016T5R6J | LBM2016T6R8J |
| LBM2016TR18J | LBM2016TR27J | LBM2016TR33J | LBM2016TR47J | LBM2016TR82J |
| LBMF1608T100K | LBMF1608T100M | LBMF1608T1R0M | LBMF1608T1R5M | LBMF1608T220K |
| LBMF1608T220M | LBMF1608T3R3M | LBMF1608T470K | LBMF1608T4R7M | LNJ052X8ARA1 |
| LTC3407EDD#PBF | M29W400BB-90N6 | MAX3082CSA | MIC5366-2.8YC5TR | NRC10J3R3TRF |
| SKY77161-12 | SMAJ30CA-TR | T24F10CF | TCMT4606 | TMS320LC548PGE-66 |
| TP2121-TR | TPS62220DDCT | UPA2816T1S | V2F118C400Y1FRP | XC6201P262MR |

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