








	<h2 style="color: #E67E22;">LBMF1608T3R3M</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LBMF1608T3R3M</p> <p>Hersteller / Marke: Taiyo Yuden</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 3.3UH 130MA 220 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LBMF1608T3R3M.pdf 2.LBMF1608T3R3M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2530 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LBMF1608T3R3M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 3.3UH 130MA 220 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	2530 pcs Stock
Serie	LB
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	130mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	3.3µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	220 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	60MHz
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LBMF1608T3R3M ist neu im Original, Suche LBMF1608T3R3M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LBMF1608T3R3M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LBMF1608T3R3M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LBMF1608T470K Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 35MA 2.5 OHM SMD</p>	 <p>LBMF1608T220M TAIYO LBMF1608T220M TAIYO</p>	 <p>LBMF1608T4R7M Taiyo Yuden FIXED IND 4.7UH 110MA 240 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>LBMx-2CC9B LGINNOT LGINNOT QFN</p>	 <p>LBMF1608T2R2M Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 160MA 170 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 143-224-004A	↔ 2DB1424R-13	⇒ BZT585B8V2T-7	D C0603X7R1C472K030BA	⇒ CAT824ZTDI
⊥ CPC1030N	⚙ H-A150S3	D IRFBA1405P	⇒ IRG4BC30KD	⇒ ISD2560P
⚙ LBM2016T100J	⊥ LBM2016T120J	⚙ LBM2016T150J	↔ LBM2016T1R0J	⇒ LBM2016T1R5J
D LBM2016T220J	⚙ LBM2016T221K	⊥ LBM2016T2R2J	⚙ LBM2016T3R3J	⇒ LBM2016T470J
⇒ LBM2016T4R7J	↔ LBM2016T5R6J	⚙ LBM2016T6R8J	⊥ LBM2016TR18J	⇒ LBM2016TR27J
↔ LBM2016TR33J	⇒ LBM2016TR47J	D LBM2016TR82J	⚙ LBMF1608T100K	⊥ LBMF1608T100M
⚙ LBMF1608T1R0M	D LBMF1608T1R5M	⇒ LBMF1608T220K	↔ LBMF1608T220M	⇒ LBMF1608T2R2M
⊥ LBMF1608T470K	⚙ LBMF1608T4R7M	↔ LMR12010XMKX/NOPB	⇒ LT1121CZ-5	⇒ MC14541BD
⚙ MCC55-12i08	⊥ NL453232ST-1R0K	⚙ OPA4374AIDR	D P080CH10C2K0	⇒ PMEG3050EP
↔ SCM1242MF	⚙ SD300N25MBC	⊥ SF200BA10	⚙ SFI0402-120E220NP-LF	⇒ UA78L12ACPKG3

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