








	<h2 style="color: red;">LBMF1608T100M</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: LBMF1608T100M</p> <p>Hersteller / Marke: Taiyo Yuden</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 10UH 80MA 360 MOHM SMD</p> <p>Datenblätter: 1.LBMF1608T100M.pdf 2.LBMF1608T100M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 42115 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LBMF1608T100M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 10UH 80MA 360 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	42115 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	80mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	10µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	360 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	32MHz
Frequenz - Prüfung	2.52MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LBMF1608T100M ist neu im Original, Suche LBMF1608T100M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LBMF1608T100M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LBMF1608T100M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LBMF1608T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 230MA 90 MOHM SMD</p>	 <p>LBMF1608T100M/CBMF1608T Original 0603+</p>	 <p>LBMB8TI7 Laird Technologies - Antennas ACCY MIRROR MNT CHRМ</p>	 <p>LBMB9038 Laird Technologies - Antennas ACCY L BRACKET 3/8" BLACK</p>
 <p>LBMB9034 Laird Technologies - Antennas ACCY L BRACKET 3/4" BLACK</p>	 <p>LBMF1608T1R5M Original LBMF1608T1R5M Original</p>	 <p>LBMF1608T100K Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 80MA 360 MOHM SMD</p>	 <p>LBMB8U Laird Technologies - Antennas ACCY MIRROR MNT 3/4 58U</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 08051A240FAT2A	↔ 08052U150GAT2A	⇒ BCP53-10T1G	D C1005X8R1E682K050BA	⇒ CC1120RHBR
⊣ D658S14T	⊛ DS1233Z-10+T/R	D DTA114EUBTL	⇒ FAN7711N	⇒ GBL08-E3/51
⊛ GRM21BC81E106ME11L	⊣ LBM2016T100J	⊛ LBM2016T120J	↔ LBM2016T150J	⇒ LBM2016T1R0J
D LBM2016T1R5J	⊛ LBM2016T220J	⊣ LBM2016T221K	⊛ LBM2016T2R2J	⇒ LBM2016T3R3J
⇒ LBM2016T470J	↔ LBM2016T4R7J	⊛ LBM2016T5R6J	⊣ LBM2016T6R8J	⇒ LBM2016TR18J
↔ LBM2016TR27J	⇒ LBM2016TR33J	D LBM2016TR47J	⊛ LBM2016TR82J	⊣ LBMF1608T100K
⊛ LBMF1608T1R0M	D LBMF1608T1R5M	⇒ LBMF1608T220K	↔ LBMF1608T220M	⇒ LBMF1608T2R2M
⊣ LBMF1608T3R3M	⊛ LBMF1608T470K	↔ LBMF1608T4R7M	⇒ MDR200A30	⇒ NDS9435A
⊛ SSG35C50Y	⊣ STMPE811QTR	⊛ TA20221404DW	D TCM1C105M8R	⇒ TL431ILPR
↔ TMCJ0J106MTRF	⊛ VI-J3-MY	⊣ WS1403-NR1	⊛ XC3S200A-4FGG320C	⇒ ZMM5265B

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