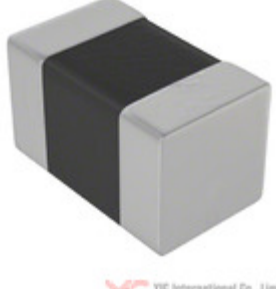








	<h2 style="color: red;">LBMF1608T100K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LBMF1608T100K
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 10UH 80MA 360 MOHM SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LBMF1608T100K.pdf 2.LBMF1608T100K.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 144200 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LBMF1608T100K
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 10UH 80MA 360 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	144200 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	±10%
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)

LBMF1608T100K ist neu im Original, Suche LBMF1608T100K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LBMF1608T100K Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LBMF1608T100K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LBMB8T15 Laird Technologies - Antennas ACCY MIRROR MNT 3/4 58A TNCM	 LBMB9034 Laird Technologies - Antennas ACCY L BRACKET 3/4" BLACK	 LBMF1608T100M/CBMF1608T Original 0603+	 LBMF1608T1R0M/LQLBMF1608T1R0M Original LBMF1608T1R0M/LQLBMF1608T1R0M Original
 LBMB8U Laird Technologies - Antennas ACCY MIRROR MNT 3/4 58U	 LBMB8T17 Laird Technologies - Antennas ACCY MIRROR MNT CHR	 LBMF1608T1R0M Taiyo Yuden FIXED IND 1UH 230MA 90 MOHM SMD	 LBMF1608T1R5M Original LBMF1608T1R5M Original

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 04023A181KAT2A ⊖ C0402X7R0G101K020BC ⊕ LBM2016T100J D LBM2016T220J ⇒ LBM2016T4R7J ⇒ LBM2016TR33J ⊕ LBMF1608T1R5M ⊖ LBMF1608T470K ⊕ S-80122ALMC-JAHT2U ⇒ SY89872UMG | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 06031A120JAQ2A ⊕ FM24C128A-SO-U-G ⊖ LBM2016T120J ⊕ LBM2016T221K ⇒ LBM2016T5R6J ⇒ LBM2016TR47J D LBMF1608T220K ⊕ LBMF1608T4R7M ⊖ S-93C46BROI ⊕ UT2321L-AE3-R | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 5022443330 D HI100522NJT ⊕ LBM2016T150J ⊖ LBM2016T2R2J ⊕ LBM2016T6R8J D LBM2016TR82J ⇒ LBMF1608T220M ⇒ MAX3787ABL+T ⊕ S558-5999-JO ⊖ VBO55-14N07 | <ul style="list-style-type: none"> D 5STP12F4200 ⇒ IDT70V9089L7PFI ⇒ LBM2016T1R0J ⊕ LBM2016T3R3J ⊖ LBM2016TR18J ⊕ LBMF1608T100M ⇒ LBMF1608T2R2M ⇒ MIC5219BM5 D SI7900AEDN-T1 ⊕ VI-240-EY | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 6DI100M-050 ⇒ JS1A-B-12V ⇒ LBM2016T1R5J ⇒ LBM2016T470J ⇒ LBM2016TR27J ⊖ LBMF1608T1R0M ⇒ LBMF1608T3R3M ⇒ RD20SL-T1 ⇒ SMAJ400A ⇒ WG6013/ZA |
|---|--|---|--|---|

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