









	<h2 style="text-align: center;">LBMF1608T220K</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LBMF1608T220K
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 22UH 50MA 1 OHM SMD
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LBMF1608T220K.pdf 2.LBMF1608T220K.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 26100 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LBMF1608T220K
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 22UH 50MA 1 OHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	26100 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	50mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±10%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	22µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	1 Ohm
Frequenz - Eigenresonanz	16MHz
Frequenz - Prüfung	2.52MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LBMF1608T220K ist neu im Original, Suche LBMF1608T220K Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LBMF1608T220K Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LBMF1608T220K: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LBMF1608T3R3M Taiyo Yuden FIXED IND 3.3UH 130MA 220 MOHM</p>	 <p>LBMF1608T220M/LQLBMF1608T220M Original LBMF1608T220M/LQLBMF1608T220M Original</p>	 <p>LBMF1608T1R0M/LQLBMF1608T1R0M Original LBMF1608T1R0M/LQLBMF1608T1R0M Original</p>	 <p>LBMF1608T2R2M Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 160MA 170 MOHM</p>
 <p>LBMF1608T220M TAIYO LBMF1608T220M TAIYO</p>	 <p>LBMF1608T100M Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 80MA 360 MOHM SMD</p>	 <p>LBMF1608T470K Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 35MA 2.5 OHM SMD</p>	 <p>LBMF1608T1R5M Original LBMF1608T1R5M Original</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⊕ 113MT120KPBF ⊖ FDD6685-NL ⊕ IS42S16400B-7TL D LBM2016T150J ⇒ LBM2016T2R2J ↔ LBM2016T6R8J ⊕ LBM2016TR82J ⊖ LBMF1608T220M ⊕ LM4040AIM3-10.0/NOPB ↔ SKT1000/28E | <ul style="list-style-type: none"> ↔ C1608CH2A3R3C080AA ⊕ FDS7088SN3 ⊖ L6230QTR ⊕ LBM2016T1R0J ↔ LBM2016T3R3J ⇒ LBM2016TR18J D LBMF1608T100K ⊕ LBMF1608T2R2M ⊖ MCC90-08I01X18 ⊕ SUD50N025-09 | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ CY22388ZXC-24T D FM1808B-G ⊕ LA6585T-ND-TLM-E ⊖ LBM2016T1R5J ⊕ LBM2016T470J D LBM2016TR27J ⇒ LBMF1608T100M ↔ LBMF1608T3R3M ⊕ R0736LS25M ⊖ SZMMSZ5230BT1G | <ul style="list-style-type: none"> D ED506S_L2_00001 ⇒ GP1M003A050FG ↔ LBM2016T100J ⊕ LBM2016T220J ⊖ LBM2016T4R7J ⊕ LBM2016TR33J ↔ LBMF1608T1R0M ⇒ LBMF1608T470K D S29GL512N11TFIV23 ⊕ TLV70533YFPR | <ul style="list-style-type: none"> ⇒ EP1C6F256C8N ⇒ GRM1555C1H9R5D201D ⇒ LBM2016T120J ⇒ LBM2016T221K ⇒ LBM2016T5R6J ⊖ LBM2016TR47J ⇒ LBMF1608T1R5M ⇒ LBMF1608T4R7M ⇒ SKD33/04 ⇒ ZUW251212 |
|---|--|---|---|---|

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