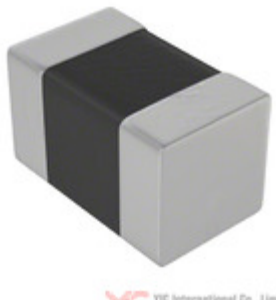


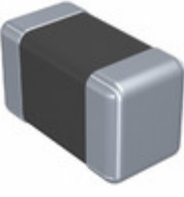
	<h2 style="color: red;">LB1608T1R0M</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LB1608T1R0M
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Taiyo Yuden
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 1UH 160MA 170 MOHM SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LB1608T1R0M.pdf</a> <a href="#">2.LB1608T1R0M.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4582 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LB1608T1R0M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 1UH 160MA 170 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	4582 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)	0.035" (0.90mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	160mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	1µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	170 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	100MHz
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LB1608T1R0M ist neu im Original, Suche LB1608T1R0M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LB1608T1R0M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage LB1608T1R0M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LB1608T2R2M</b> Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 115MA 330 MOHM</p>	 <p><b>LB15X151</b> NKK Switches CUSTOM SWITCH</p>	 <p><b>LB1608T8R2M</b> Taiyo Yuden FIXED IND 8.2UH 60MA 700 MOHM</p>	 <p><b>LB1608T4R7M</b> Taiyo Yuden FIXED IND 4.7UH 70MA 550 MOHM</p>
 <p><b>LB1608T4R7M/LQLB1608T4R7M</b> Original LB1608T4R7M/LQLB1608T4R7M Original</p>	 <p><b>LB1608T100M</b> TAIYO Y</p>	 <p><b>LB1608T100M</b> Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 60MA 700 MOHM SMD</p>	 <p><b>LB1630</b> SANYO LB1630 SANYO</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                   |                      |                     |                  |
|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|------------------|
| ⊛ LB11961V.       | ↔ LB11963T-TE-L   | ⇒ LB11963T-TLM-E     | D LB11963T-TLM-H    | ⇒ LB11964T-TE-L  |
| ⊣ LB11964T-TLM-E  | ⊛ LB11965M-TE-L   | D LB11967V           | ⇒ LB11967V-ND-TLM-E | ⇒ LB11967V-TLM-E |
| ⊛ LB11970FV-TLM-E | ⊣ LB11970FV-TLM-H | ⊛ LB11975L           | ↔ LB11975L-TE-L-E   | ⇒ LB11981-TLM-E  |
| D LB11988-E       | ⊛ LB11988V-TLM-E  | ⊣ LB11990FN-TFM      | ⊛ LB11990W-TFM      | ⇒ LB11993W-TRM-E |
| ⇒ LB11995H        | ↔ LB11999HL       | ⊛ LB1201AB           | ⊣ LB1608T100M       | ⇒ LB1608T100M    |
| ↔ LB1608T2R2M     | ⇒ LB1608T4R7M     | D LB1608T8R2M        | ⊛ LB1634M-MPB-E     | ⊣ LB1634M-TLM-E  |
| ⊛ LB1638M-TE      | D LB1638M-TE-L    | ⇒ LB1638M-TE-R       | ↔ LB1638M-TP-T1     | ⇒ LB1638MC-AH    |
| ⊣ LB1638ML-TE     | ⊛ LB1638ML-TE-L   | ↔ LB1638ML-YE-L      | ⇒ LB1638MTE-L       | ⇒ LB1639-C-E     |
| ⊛ LB1640N-E       | ⊣ LB1641L-E       | ⊛ LB1642-E           | D LB1643-E          | ⇒ LB1650-E       |
| ↔ LB1651D-E       | ⊛ LB1663-E        | ⊣ LB1663M-DELTA-TE-L | ⊛ LB1667M-TLM-E     | ⇒ LB1668-E       |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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