






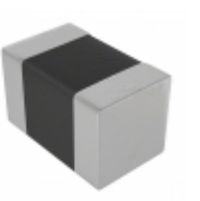

	<h2 style="color: #E67E22;">LBM2016TR33J</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LBM2016TR33J
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 330NH 490MA 210 MOHM
	Datenblätter:	1.LBM2016TR33J.pdf 2.LBM2016TR33J.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4000 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LBM2016TR33J
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 330NH 490MA 210 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	LB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.063" W (2.00mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	490mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0806 (2016 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0806 (2016 Metric)
Induktivität	330nH
Q @ Frequenz	30 @ 25.2MHz
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	210 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	400MHz
Frequenz - Prüfung	25.2MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LBM2016TR33J ist neu im Original, Suche LBM2016TR33J Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LBM2016TR33J Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage LBM2016TR33J: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LBM2016TR33JV Taiyo Yuden FIXED IND 330NH 490MA 273 MOHM</p>	 <p>LBM2016TR27J Taiyo Yuden FIXED IND 270NH 510MA 210 MOHM</p>	 <p>LBM2016TR27JV Taiyo Yuden FIXED IND 270NH 510MA 273 MOHM</p>	 <p>LBM2016TR3R3J TOKO TOKO SMD</p>
 <p>LBM2016TR22J Taiyo Yuden FIXED IND 220NH 520MA 200 MOHM</p>	 <p>LBM2016TR47J Taiyo Yuden FIXED IND 470NH 430MA 260 MOHM</p>	 <p>LBM2016TR39J Taiyo Yuden FIXED IND 390NH 440MA 260 MOHM</p>	 <p>LBM2016TR18JV Taiyo Yuden FIXED IND 180NH 560MA 195 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| ⊕ 06035C183JAT2A | ↔ 08055U161FAT2A | ⇒ AZ431BR-B | D BS62LV2006SCP70 | ⇒ CBT3384DB |
| ⊖ CP2137LQ | ⊕ CZRW5235B-G | D IRFR3910 | ⇒ IXGH28N60B3D1 | ⇒ LBM2016T100J |
| ⊕ LBM2016T120J | ⊖ LBM2016T150J | ⊕ LBM2016T1R0J | ↔ LBM2016T1R5J | ⇒ LBM2016T220J |
| D LBM2016T221K | ⊕ LBM2016T2R2J | ⊖ LBM2016T3R3J | ⊕ LBM2016T470J | ⇒ LBM2016T4R7J |
| ⇒ LBM2016T5R6J | ↔ LBM2016T6R8J | ⊕ LBM2016TR18J | ⊖ LBM2016TR27J | ⇒ LBM2016TR47J |
| ↔ LBM2016TR82J | ⇒ LBMF1608T100K | D LBMF1608T100M | ⊕ LBMF1608T1R0M | ⊖ LBMF1608T1R5M |
| ⊕ LBMF1608T220K | D LBMF1608T220M | ⇒ LBMF1608T2R2M | ↔ LBMF1608T3R3M | ⇒ LBMF1608T470K |
| ⊖ LBMF1608T4R7M | ⊕ LM2576D2T-12 | ↔ MAX9375EUA+ | ⇒ NCV33269DT-5.0G | ⇒ NRF24AP2-1CHQ32-T |
| ⊕ P280CH05CJ0 | ⊖ P6SMB200AT3 | ⊕ PD250KN8A | D PIC10F202-I/MC | ⇒ PT7M8206B2AC5E |
| ↔ SAFC151.650MC16X-TC11 | ⊕ SE2577L-R | ⊖ SFIC-100A | ⊕ TPS2814DRG4 | ⇒ UPB1505G-E1 |

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