



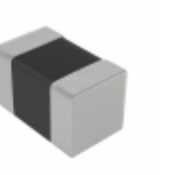
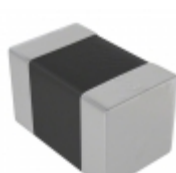



	<h2 style="color: red;">LBR2012T4R7M</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LBR2012T4R7M
	Hersteller / Marke:	Taiyo Yuden
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 200MA 240 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LBR2012T4R7M.pdf 2.LBR2012T4R7M.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 42005 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LBR2012T4R7M
Hersteller	Taiyo Yuden
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 200MA 240 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	42005 pcs Stock
Serie	LB
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.057" (1.45mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	200mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	-
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	240 mOhm
Frequenz - Eigenresonanz	45MHz
Frequenz - Prüfung	7.96MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LBR2012T4R7M ist neu im Original, Suche LBR2012T4R7M Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LBR2012T4R7M Taiyo Yuden mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage LBR2012T4R7M: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 LBR2012T4R7MV Taiyo Yuden FIXED IND 4.7UH 200MA 240 MOHM	 LBR2518T100M Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 235MA 190 MOHM	 LBR2012T2R2M Taiyo Yuden FIXED IND 2.2UH 260MA 130 MOHM	 LBR2518T100K Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 235MA 190 MOHM
 LBR2012T470KV Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 75MA 1.7 OHM SMD	 LBR2518T100KV Taiyo Yuden FIXED IND 10UH 235MA 190 MOHM	 LBR2012T470K Taiyo Yuden FIXED IND 47UH 75MA 1.7 OHM SMD	 LBR2518T101K Taiyo Yuden FIXED IND 100UH 80MA 1.89 OHM

heiße Teile

Mehr

12062C103KAT2A C1608X5R0J225M/10 GRM0335C1H8R8CA01D LBR2012T1R0M LBR2012T470M LBR2518T220K LM2750LDX-5.0 MICROSMD010F-2 QM300HH-H SLG3NB146V	AT1454BM-GRE CC0603KRX7R7BB563 KA800A1400V LBR2012T220K LBR2518T100K LBR2518T220M LP3985IBL-3.1 P0128SJ12D RJH60D6DPK-00-07 SM8S20AHE3/2D	BYV255V400 DTDG23YP LBR2012T100K LBR2012T220M LBR2518T101K LBR2518T2R2M LTC1654BIGN#TRPBF. PALCE20V8Q-15JC/4 RN1703JE TLC1079CDR	BZT52-C17S ELM18820BA-S LBR2012T100M LBR2012T2R2M LBR2518T101M LBR2518T470K MC74LCX373DTR2 PQ033EF02SZ SC-610ALQ48LF V15P45-M3/86A	C1005C0G1H221K050BA FFFP10U120S LBR2012T101K LBR2012T470K LBR2518T1R0M LBR2518T4R7M MCIMX502CVM8B PS20341-B SKY13345-368LF ZMM5252B-7
---	--	---	---	--

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