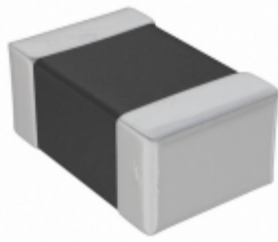

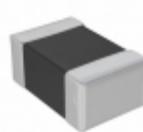

	<h2 style="color: #E67E22;">MLZ2012M4R7HT000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLZ2012M4R7HT000
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 400MA 340 MOHM
	Datenblätter:	 MLZ2012M4R7HT000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 4000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MLZ2012M4R7HT000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 400MA 340 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	MLZ
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.041" (1.05mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	400mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	300mA
DC-Widerstand (DCR)	442 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	60MHz
Frequenz - Prüfung	2MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MLZ2012M4R7HT000 ist neu im Original, Suche MLZ2012M4R7HT000 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MLZ2012M4R7HT000 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MLZ2012M4R7HT000: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MLZ2012M3R3HT000 TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 500MA 200 MOHM</p>	 <p>MLZ2012M4R7WTD25 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 500MA 390 MOHM</p>	 <p>MLZ2012M4R7WT000 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 400MA 300 MOHM</p>	 <p>MLZ2012M3R3HTD25 TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 500MA 260 MOHM</p>
 <p>MLZ2012M4R7HTD25 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 400MA 442 MOHM</p>	 <p>MLZ2012M470WTD25 TDK Corporation FIXED IND 47UH 170MA 4.81 OHM</p>	 <p>MLZ2012M4R7WT TDK MLZ2012M4R7WT TDK</p>	 <p>MLZ2012M470WT000 TDK Corporation FIXED IND 47UH 170MA 3.7 OHM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙ 1206CA151JATME ⚡ BD9E151NUX ⚙ C3225CH2J103J125AA D M1242NC360 ➔ MLZ1608E100MT000 ⚡ MLZ1608N1R0LT000 ⚙ MLZ2012DR47MT000 ⚡ MLZ2012M2R2HT000 ⚙ PC451NIPOF ⚡ S4012DRP | <ul style="list-style-type: none"> ⚡ 6MBP300KA060 ⚙ BS1N46133 ⚡ DTC114EMFST2L ⚙ MC145170D2 ⚡ MLZ1608E4R7MT000 ➔ MLZ2012A1R0MT000 D MLZ2012E100MT000 ⚙ MLZ2012M4R7WT ⚡ PMD5001K ⚙ TPS65913B3D7YFFR | <ul style="list-style-type: none"> ➔ AT25320AN-10SU-1.8 D BT148W-500R ⚙ EMK212B7105MG-T ⚡ MLZ1005M1R0WT000 ⚙ MLZ1608E4R7MTA0C D MLZ2012A1R0WT000 ➔ MLZ2012E100P ⚡ MLZ2012M4R7WT000 ⚙ REF5020AIDGKRG4 ⚡ UMK107CG470JZ-T | <ul style="list-style-type: none"> D AU1RFR8401TRPBF ➔ BZD27C10P-M-08 ⚡ HTD45F1000KDB ⚙ MLZ1608A1R0M ⚡ MLZ1608M4R7WT000 ⚙ MLZ2012A2R2WT000 ⚡ MLZ2012E4R7PT000 ➔ MLZ2012M6R8WT000 D RTC8564JE-T ⚙ X93176UV8I-2.7 | <ul style="list-style-type: none"> ➔ BAT54LP-7 ➔ C1608X6S1C225M080AC ➔ JDV2S05E ➔ MLZ1608A2R2MT000 ➔ MLZ1608N100LT000 ⚡ MLZ2012DR47MT000 ➔ MLZ2012M100WT000 ➔ PAM2327AGPADJ ➔ S29AL008D70BAI012 ➔ XC61GC4202HR |
|--|---|--|---|--|

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