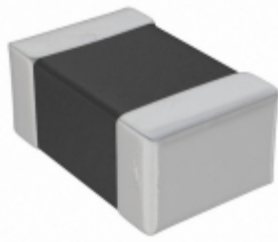









	<p>Hersteller-Teilenummer: MLZ2012M6R8WT000</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 6.8UH 350MA 400 MOHM</p>
	<p>Datenblätter:  MLZ2012M6R8WT000.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 8000 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MLZ2012M6R8WT000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 6.8UH 350MA 400 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	8000 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)	0.057" (1.45mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	350mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Induktivität	6.8µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	220mA
DC-Widerstand (DCR)	520 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	2MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MLZ2012M6R8WT000 ist neu im Original, Suche MLZ2012M6R8WT000 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MLZ2012M6R8WT000 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MLZ2012M6R8WT000: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MLZ2012M6R8HT000 TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 350MA 400 MOHM</p>	 <p>MLZ2012M4R7WTD25 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 500MA 390 MOHM</p>	 <p>MLZ2012N101LTD25 TDK Corporation FIXED IND 100UH 140MA 4.55 OHM</p>	 <p>MLZ2012N100LTD25 TDK Corporation FIXED IND 10UH 500MA 390 MOHM</p>
 <p>MLZ2012M6R8HT TDK Corporation FIXED IND 6.8UH 350MA 520 MOHM</p>	 <p>MLZ2012M4R7WT000 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 400MA 300 MOHM</p>	 <p>MLZ2012N101LT000 TDK Corporation FIXED IND 100UH 140MA 3.5 OHM</p>	 <p>MLZ2012N100LT000 TDK Corporation FIXED IND 10UH 500MA 300 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 1210AA471KAT1A ⊖ C1005SL1A152J ⊕ FQB3N25TM D IRKTF111-04HL ⇒ MLZ1005M1R0WT000 ⇒ MLZ1608E4R7MTA0C ⊕ MLZ2012A1R0WT000 ⊖ MLZ2012E100P ⊕ MLZ2012M4R7WT ⇒ PIC16LF1933-I/MV 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ 6DI75A-060 ⊕ CM1214-01SO ⊖ GCM216R71H332KA37D ⊕ IRKV41/12A ⇒ MLZ1608A1R0M ⇒ MLZ1608M4R7WT000 D MLZ2012A2R2WT000 ⊕ MLZ2012E4R7PT000 ⊖ MLZ2012M4R7WT000 ⊕ SIS776DN 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ AAT1141IGV-1.5-T1 D DDTC114ECA-7-F ⊕ GQM1875C2E130JB12D ⊖ LP3986-25B3F ⊕ MLZ1608A2R2MT000 D MLZ1608N100LT000 ⇒ MLZ2012DR47MT000 ⇒ MLZ2012M100WT000 ⊕ NJM2137M ⊖ SML4757A-E3/61T 	<ul style="list-style-type: none"> D BQ24030RHLR ⇒ FAN7680N ⇒ GT30F123 ⊕ MCH3376-TL-W ⊖ MLZ1608E100MT000 ⊕ MLZ1608N1R0LT000 ⇒ MLZ2012DR47MT000 ⇒ MLZ2012M2R2HT000 D PFCW1206LF122613A ⊕ TAG34-BA4R7MXOAT 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ BS62LV2009SI-70 ⇒ FCX-04LF ⇒ IRFH9310M ⇒ MIC5205-3.2BM5TR ⇒ MLZ1608E4R7MT000 ⊖ MLZ2012A1R0MT000 ⇒ MLZ2012E100MT000 ⇒ MLZ2012M4R7HT000 ⇒ PI3VDP411LSTZBEX ⇒ TPS2051BDGMR
--	---	--	--	--

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