









	<h2 style="color: #E67E22;">MLZ1608M4R7WT000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLZ1608M4R7WT000
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 350MA 500 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MLZ1608M4R7WT000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3500 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MLZ1608M4R7WT000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 350MA 500 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	3500 pcs Stock
Serie	MLZ
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	350mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	120mA
DC-Widerstand (DCR)	650 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	-
Frequenz - Prüfung	2MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MLZ1608M4R7WT000 ist neu im Original, Suche MLZ1608M4R7WT000 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MLZ1608M4R7WT000 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MLZ1608M4R7WT000: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MLZ1608M220WT000 TDK Corporation FIXED IND 22UH 150MA 3.12 OHM</p>	 <p>MLZ1608M4R7WTD25 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 350MA 650 MOHM</p>	 <p>MLZ1608N100LT000 TDK Corporation FIXED IND 10UH 300MA 600 MOHM</p>	 <p>MLZ1608N100LTD25 TDK Corporation FIXED IND 10UH 300MA 600 MOHM</p>
 <p>MLZ1608N1R0LTD25 TDK Corporation FIXED IND 1UH 700MA 143 MOHM SMD</p>	 <p>MLZ1608M100WT000 TDK Corporation FIXED IND 10UH 250MA 1.05 OHM</p>	 <p>MLZ1608N1R0LT000 TDK Corporation FIXED IND 1UH 700MA 110 MOHM SMD</p>	 <p>MLZ1608E4R7MTA0C TDK MLZ1608E4R7MTA0C TDK</p>

heiße Teile

Mehr

<ul style="list-style-type: none"> ⊕ 1812AC222MAT1A/SB ⊖ CS5204-1GDPR3 ⊕ LM63C1MAX D MLZ1608A1R0M ⇒ MLZ1608N100LT000 ⇒ MLZ2012DR47MT000 ⊕ MLZ2012M100WT000 ⊖ MLZ2012M6R8WT000 ⊕ SA2019APA ⇒ TD62382F 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ AD5322BRMZ ⊕ DS1232LP ⊖ LT1761ES5-SD#PBF ⊕ MLZ1608A2R2MT000 ⇒ MLZ1608N1R0LT000 ⇒ MLZ2012DR47MT000 D MLZ2012M2R2HT000 ⊕ MM3Z27VC ⊖ SLF12057T-6R8M5R0-TPF ⊕ TS34063CS 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ BCP54-16 D GRM0335C1H6R4BD01D ⊕ LT6236IS6#TRPBF ⊖ MLZ1608E100MT000 ⊕ MLZ2012A1R0MT000 D MLZ2012E100MT000 ⇒ MLZ2012M4R7HT000 ⇒ MP20046DN-S-LF-Z ⊕ SN74LV08ADGVRG4 ⊖ USB20H04-JD 	<ul style="list-style-type: none"> D BL8064CB3TR33 ⇒ GRM0336R1E9R3DD01D ⇒ MJ11032G ⊕ MLZ1608E4R7MT000 ⊖ MLZ2012A1R0WT000 ⊕ MLZ2012E100P ⇒ MLZ2012M4R7WT ⇒ OPA2363IDGSR D SR30C-4R ⊕ UWR-12/420-D24 	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ CMPF5460 ⇒ HUF75829D3S ⇒ MLZ1005M1R0WT000 ⇒ MLZ1608E4R7MTA0C ⇒ MLZ2012A2R2WT000 ⊖ MLZ2012E4R7PT000 ⇒ MLZ2012M4R7WT000 ⇒ P6KE75CA ⇒ STB16PF06LT4 ⇒ VMD250AM20BY
--	--	---	--	---

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