

	Hersteller-Teilenummer: MLJ1608WR33JT000
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: FIXED IND 330NH 500MA 312 MOHM
	Datenblätter:  MLJ1608WR33JT000.pdf
RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, 8000 pcs Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	MLJ1608WR33JT000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 330NH 500MA 312 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	8000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±5%
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Abschirmung	Shielded
Serie	MLJ
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	35 @ 25MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ferrite
Induktivität	330nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.94mm)
Frequenz - Prüfung	25MHz
Frequenz - Eigenresonanz	230MHz
DC-Widerstand (DCR)	312 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	500mA
Strom - Sättigung	650mA

MLJ1608WR33JT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLJ1608WR33JT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLJ1608WR33JT000 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MLJ1608WR33JT000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MLJ1608WR16KT000 TDK Corporation FIXED IND 160NH 700MA 156 MOHM</p>	 <p>MLJ1608WR27KT000 TDK Corporation FIXED IND 270NH 550MA 286 MOHM</p>	 <p>MLJ1608WR39KT000 TDK Corporation FIXED IND 390NH 450MA 364 MOHM</p>	 <p>MLJ1608WR47KT000 TDK Corporation FIXED IND 470NH 400MA 494 MOHM</p>
 <p>MLJ1608WR22KT000 TDK Corporation FIXED IND 220NH 600MA 260 MOHM</p>	 <p>MLJ1608WR47JT000 TDK Corporation FIXED IND 470NH 400MA 494 MOHM</p>	 <p>MLJ1608WR27JT000 TDK Corporation FIXED IND 270NH 550MA 286 MOHM</p>	 <p>MLJ1608WR33KT000 TDK Corporation FIXED IND 330NH 500MA 312 MOHM</p>

MLJ1608WR33JT000 Zugehöriges Mehr

MLJ1608WR33JT000 TDK Corporation	MLJ1608WR33JT000 Datenblatt	MLJ1608WR33JT000-Datenblätter	MLJ1608WR33JT000 PDF	TDK Corporation MLJ1608WR33JT000
MLJ1608WR33JT000 Electronic	MLJ1608WR33JT000-Komponenten	MLJ1608WR33JT000-Verteiler	MLJ1608WR33JT000-Bild	MLJ1608WR33JT000-Teil
MLJ1608WR33JT000 Preis	MLJ1608WR33JT000 Hersteller	MLJ1608WR33JT000 Bild	MLJ1608WR33JT000 Aktie	MLJ1608WR33JT000 Inventar
MLJ1608WR33JT000 Neu	MLJ1608WR33JT000 Original	MLJ1608WR33JT000 garantiert	MLJ1608WR33JT000 RFQ	MLJ1608WR33JT000 Online bestellen