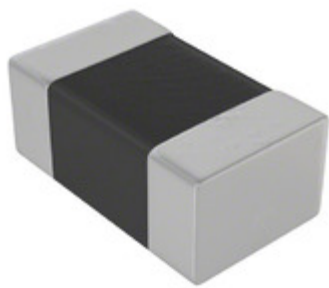

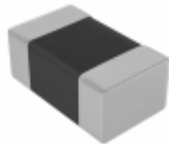
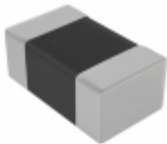
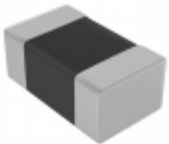


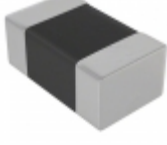
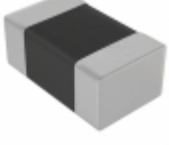
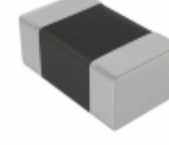
	<h2 style="color: red;">MLF2012DR33JT000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLF2012DR33JT000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 330NH 250MA 400 MOHM
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLF2012DR33JT000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLF2012DR33JT000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 330NH 250MA 400 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Abschirmung	Shielded
Serie	MLF
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	20 @ 25MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ferrite
Induktivität	330nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.041" (1.05mm)
Frequenz - Prüfung	25MHz
Frequenz - Eigenresonanz	200MHz
DC-Widerstand (DCR)	400 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	250mA
Strom - Sättigung	-

MLF2012DR33JT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLF2012DR33JT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLF2012DR33JT000 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 MLF2012DR33JT000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLF2012DR27M</b> TDK Corporation FIXED IND 270NH 250MA 350 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012DR33KT000</b> TDK Corporation FIXED IND 330NH 250MA 400 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012DR33M</b> TDK Corporation FIXED IND 330NH 250MA 400 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012DR33MT</b> TDK Corporation FIXED IND 330NH 250MA 400 MOHM</p>
 <p><b>MLF2012DR27MTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 270NH 250MA 350 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012DR33JTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 330NH 250MA 400 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012DR33KTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 330NH 250MA 400 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012DR27MT000</b> TDK Corporation FIXED IND 270NH 250MA 350 MOHM</p>

### MLF2012DR33JT000 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> TDK Corporation <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Electronic <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Preis <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Neu	<a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Datenblatt <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> -Komponenten <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Hersteller <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Original	<a href="#">MLF2012DR33JT000</a> -Datenblätter <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> -Verteiler <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Bild <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> garantiert	<a href="#">MLF2012DR33JT000</a> PDF <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> -Bild <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Aktie <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> RFQ	<a href="#">TDK Corporation</a> <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> -Teil <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Inventar <a href="#">MLF2012DR33JT000</a> Online bestellen
---	--	---	--	--