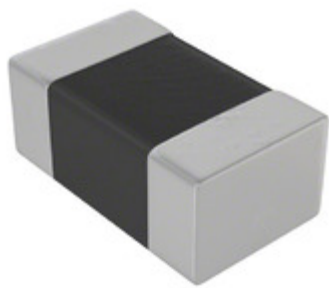

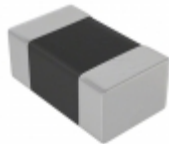

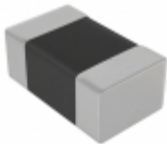

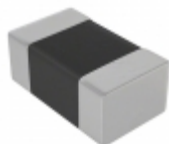
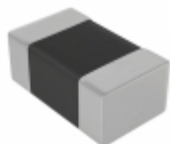
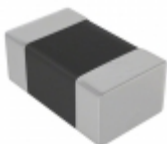
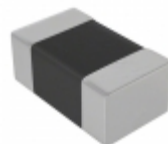
	<h2 style="color: red;">MLF2012A2R7KT000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 2.7UH 50MA 550 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLF2012A2R7KT000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 246000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLF2012A2R7KT000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 2.7UH 50MA 550 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	246000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±10%
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	45 @ 10MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ferrite
Induktivität	2.7µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.057" (1.45mm)
Frequenz - Prüfung	10MHz
Frequenz - Eigenresonanz	70MHz
DC-Widerstand (DCR)	550 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	50mA
Strom - Sättigung	-

MLF2012A2R7KT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLF2012A2R7KT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLF2012A2R7KT000 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 MLF2012A2R7KT000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLF2012A2R7MT000</b> TDK Corporation FIXED IND 2.7UH 50MA 550 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012A2R2MT</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 50MA 500 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012A2R2MT000</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 50MA 500 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012A2R7KTA1N</b> TDK TDK O805</p>
 <p><b>MLF2012A2R7M</b> TDK Corporation FIXED IND 2.7UH 50MA 550 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012A2R7KTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 2.7UH 50MA 550 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012A2R7JTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 2.7UH 50MA 550 MOHM</p>	 <p><b>MLF2012A2R2MTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 50MA 500 MOHM</p>

### MLF2012A2R7KT000 Zugehöriges Mehr

<a href="#">MLF2012A2R7KT000 TDK Corporation</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Datenblatt</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000-Datenblätter</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 PDF</a>	<a href="#">TDK Corporation MLF2012A2R7KT000</a>
<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Electronic</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000-Komponenten</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000-Verteiler</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000-Bild</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000-Teil</a>
<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Preis</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Hersteller</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Bild</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Aktie</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Inventar</a>
<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Neu</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Original</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 garantiert</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 RFQ</a>	<a href="#">MLF2012A2R7KT000 Online bestellen</a>