



	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MLK0603L8N2JT000</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TDK Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 8.2NH 200MA 700 MOHM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLK0603L8N2JT000.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 156666 pcs Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MLK0603L8N2JT000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 8.2NH 200MA 700 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	156666 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	MLK
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	6 @ 300MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	8.2nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.013" (0.33mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
DC-Widerstand (DCR)	700 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	200mA
Strom - Sättigung	-

MLK0603L8N2JT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLK0603L8N2JT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLK0603L8N2JT000 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 MLK0603L8N2JT000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLK0603L9N1JT000</b> TDK Corporation FIXED IND 9.1NH 200MA 800 MOHM</p>	 <p><b>MLK0603S1N0CT000</b> TDK MLK0603S1N0CT000 TDK</p>	 <p><b>MLK0603L7N5JT000</b> TDK Corporation FIXED IND 7.5NH 200MA 700 MOHM</p>	 <p><b>MLK0603L6N8JT000</b> TDK Corporation FIXED IND 6.8NH 200MA 650 MOHM</p>
 <p><b>MLK0603L7N5JT000</b> TDK Corporation FIXED IND 7.5NH 200MA 700 MOHM</p>	 <p><b>MLK10053N9S</b> TDK TDK SMD0402</p>	 <p><b>MLK0603L6N2ST000</b> TDK Corporation FIXED IND 6.2NH 200MA 650 MOHM</p>	 <p><b>MLK0603L9N1JT000</b> TDK Corporation FIXED IND 9.1NH 200MA 800 MOHM</p>

**MLK0603L8N2JT000** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">MLK0603L8N2JT000 TDK Corporation</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Datenblatt</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000-Datenblätter</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 PDF</a>	<a href="#">TDK Corporation MLK0603L8N2JT000</a>
<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Electronic</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000-Komponenten</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000-Verteiler</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000-Bild</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000-Teil</a>
<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Preis</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Hersteller</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Bild</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Aktie</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Inventar</a>
<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Neu</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Original</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 garantiert</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 RFQ</a>	<a href="#">MLK0603L8N2JT000 Online bestellen</a>