






	<h2 style="color: red;">MLK1005S2N7ST000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLK1005S2N7ST000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 2.7NH 500MA 200 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLK1005S2N7ST000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 50000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLK1005S2N7ST000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 2.7NH 500MA 200 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	50000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±0.3nH
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	MLK
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	6 @ 100MHz
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	2.7nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	7.5GHz
DC-Widerstand (DCR)	200 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	500mA
Strom - Sättigung	-

MLK1005S2N7ST000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLK1005S2N7ST000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLK1005S2N7ST000 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 MLK1005S2N7ST000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLK1005S33NJT000</b> TDK Corporation FIXED IND 33NH 200MA 900 MOHM</p>	 <p><b>MLK1005S33NJT</b> TDK MLK1005S33NJT TDK</p>	 <p><b>MLK1005S2N2STD25</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2NH 500MA 180 MOHM</p>	 <p><b>MLK1005S2N4ST</b> TDK TDK SMD</p>
 <p><b>MLK1005S2N4STD25</b> TDK Corporation FIXED IND 2.4NH 500MA 200 MOHM</p>	 <p><b>MLK1005S2N2ST000</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2NH 500MA 180 MOHM</p>	 <p><b>MLK1005S33NJT000-33N</b> TDK MLK1005S33NJT000-33N TDK</p>	 <p><b>MLK1005S33NJ</b> TDK MLK1005S33NJ TDK</p>

### MLK1005S2N7ST000 Zugehöriges

Mehr

<p><b>Schlüsselwort</b></p> <p>MLK1005S2N7ST000 TDK Corporation MLK1005S2N7ST000 Datenblatt</p>	<p>MLK1005S2N7ST000-Datenblätter</p>	<p>MLK1005S2N7ST000 PDF</p>	<p>TDK Corporation MLK1005S2N7ST000</p>
<p>MLK1005S2N7ST000 Electronic</p>	<p>MLK1005S2N7ST000-Komponenten</p>	<p>MLK1005S2N7ST000-Verteiler</p>	<p>MLK1005S2N7ST000-Bild</p>
<p>MLK1005S2N7ST000 Preis</p>	<p>MLK1005S2N7ST000 Hersteller</p>	<p>MLK1005S2N7ST000 Bild</p>	<p>MLK1005S2N7ST000 Aktie</p>
<p>MLK1005S2N7ST000 Neu</p>	<p>MLK1005S2N7ST000 Original</p>	<p>MLK1005S2N7ST000 garantiert</p>	<p>MLK1005S2N7ST000 RFQ</p>
			<p>MLK1005S2N7ST000 Inventar</p>
			<p>MLK1005S2N7ST000 Online bestellen</p>