


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MLG1005S1N2BT000</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TDK Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 1.2NH 1A 100 MOHM SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLG1005S1N2BT000.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16666 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="#">MLG1005S1N2BT000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 1.2NH 1A 100 MOHM SMD
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	16666 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±0.1nH
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	MLG
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	7 @ 100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	1.2nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.022" (0.55mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	10GHz
DC-Widerstand (DCR)	100 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	1A
Strom - Sättigung	-

MLG1005S1N2BT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLG1005S1N2BT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLG1005S1N2BT000 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 MLG1005S1N2BT000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLG1005S1N1CT000</b> TDK Corporation FIXED IND 1.1NH 1A 100 MOHM SMD</p>	 <p><b>MLG1005S1N1ST</b> TDK TDK SMD</p>	 <p><b>MLG1005S1N1CTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 1.1NH 1A 100 MOHM SMD</p>	 <p><b>MLG1005S1N1STD25</b> TDK Corporation FIXED IND 1.1NH 1A 100 MOHM SMD</p>
 <p><b>MLG1005S1N1ST000</b> TDK Corporation FIXED IND 1.1NH 1A 100 MOHM SMD</p>	 <p><b>MLG1005S1N2CT000</b> TDK Corporation FIXED IND 1.2NH 1A 100 MOHM SMD</p>	 <p><b>MLG1005S1N2CTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 1.2NH 1A 100 MOHM SMD</p>	 <p><b>MLG1005S1N2ST000</b> TDK Corporation FIXED IND 1.2NH 1A 100 MOHM SMD</p>

**MLG1005S1N2BT000** Zugehöriges

Mehr

**Schlüsselwort**

<a href="#">MLG1005S1N2BT000 TDK Corporation</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Datenblatt</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000-Datenblätter</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 PDF</a>	<a href="#">TDK Corporation MLG1005S1N2BT000</a>
<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Electronic</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000-Komponenten</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000-Verteiler</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000-Bild</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000-Teil</a>
<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Preis</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Hersteller</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Bild</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Aktie</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Inventar</a>
<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Neu</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Original</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 garantiert</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 RFQ</a>	<a href="#">MLG1005S1N2BT000 Online bestellen</a>