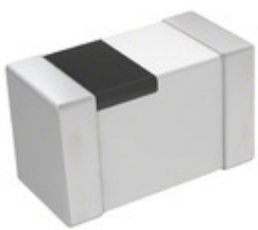


	<h2 style="color: red;">MLG1608B1N8ST000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 1.8NH 600MA 100 MOHM
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLG1608B1N8ST000.pdf</a>
	<b>RoHs 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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLG1608B1N8ST000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 1.8NH 600MA 100 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	4000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±0.3nH
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	MLG
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	8 @ 100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	1.8nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	10GHz
DC-Widerstand (DCR)	100 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	600mA
Strom - Sättigung	-

MLG1608B1N8ST000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLG1608B1N8ST000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLG1608B1N8ST000 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 MLG1608B1N8ST000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLG1608B27NJTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 27NH 500MA 400 MOHM</p>	 <p><b>MLG1608B1N8STD25</b> TDK Corporation FIXED IND 1.8NH 600MA 100 MOHM</p>	 <p><b>MLG1608B1N2STD25</b> TDK Corporation FIXED IND 1.2NH 600MA 100 MOHM</p>	 <p><b>MLG1608B22NJT000</b> TDK Corporation FIXED IND 22NH 500MA 350 MOHM</p>
 <p><b>MLG1608B1N5ST000</b> TDK Corporation FIXED IND 1.5NH 600MA 100 MOHM</p>	 <p><b>MLG1608B27NJT000</b> TDK Corporation FIXED IND 27NH 500MA 400 MOHM</p>	 <p><b>MLG1608B22NJTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 22NH 500MA 350 MOHM</p>	 <p><b>MLG1608B1N8ST00</b> TDK MLG1608B1N8ST00 TDK</p>

### MLG1608B1N8ST000 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">MLG1608B1N8ST000 TDK Corporation</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Datenblatt</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000-Datenblätter</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 PDF</a>	<a href="#">TDK Corporation MLG1608B1N8ST000</a>
<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Electronic</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000-Komponenten</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000-Verteiler</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000-Bild</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000-Teil</a>
<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Preis</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Hersteller</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Bild</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Aktie</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Inventar</a>
<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Neu</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Original</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 garantiert</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 RFQ</a>	<a href="#">MLG1608B1N8ST000 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited