

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MLG0603S6N8HT000</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TDK Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 6.8NH 250MA 600 MOHM</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLG0603S6N8HT000.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 30000 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLG0603S6N8HT000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 6.8NH 250MA 600 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	30000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±3%
Supplier Device-Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	MLG
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	5 @ 100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	6.8nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.013" (0.33mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	3.6GHz
DC-Widerstand (DCR)	600 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	250mA
Strom - Sättigung	-

MLG0603S6N8HT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLG0603S6N8HT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLG0603S6N8HT000 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 MLG0603S6N8HT000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLG0603S6N8JT000</b> TDK Corporation FIXED IND 6.8NH 250MA 600 MOHM</p>	 <p><b>MLG0603S6N2ST000</b> TDK Corporation FIXED IND 6.2NH 250MA 550 MOHM</p>	 <p><b>MLG0603S68NJTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 68NH 50MA 3.5 OHM SMD</p>	 <p><b>MLG0603S6N8HTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 6.8NH 250MA 600 MOHM</p>
 <p><b>MLG0603S6N2HTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 6.2NH 250MA 550 MOHM</p>	 <p><b>MLG0603S6N2HT000</b> TDK Corporation FIXED IND 6.2NH 250MA 550 MOHM</p>	 <p><b>MLG0603S75NHTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 75NH 50MA 3.8 OHM SMD</p>	 <p><b>MLG0603S6N8JTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 6.8NH 250MA 600 MOHM</p>

### MLG0603S6N8HT000 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

<a href="#">MLG0603S6N8HT000 TDK Corporation</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Datenblatt</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000-Datenblätter</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 PDF</a>	<a href="#">TDK Corporation MLG0603S6N8HT000</a>
<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Electronic</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000-Komponenten</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000-Verteiler</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000-Bild</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000-Teil</a>
<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Preis</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Hersteller</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Bild</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Aktie</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Inventar</a>
<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Neu</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 Original</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 garantiert</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 RFQ</a>	<a href="#">MLG0603S6N8HT000 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