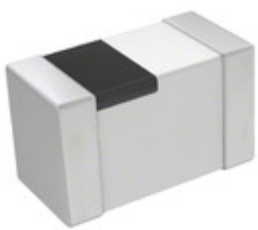

	<h2 style="color: red;">MLG1608B8N2DT000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MLG1608B8N2DT000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">TDK Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 8.2NH 600MA 200 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MLG1608B8N2DT000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 124000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MLG1608B8N2DT000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 8.2NH 600MA 200 MOHM
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	124000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±0.5nH
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	10 @ 100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	8.2nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	4.5GHz
DC-Widerstand (DCR)	200 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	600mA
Strom - Sättigung	-

MLG1608B8N2DT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLG1608B8N2DT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLG1608B8N2DT000 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 MLG1608B8N2DT000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLG1608B8N2JT000</b> TDK Corporation FIXED IND 82NH 300MA 800 MOHM</p>	 <p><b>MLG1608B82NJT000(82NH)</b> TDK MLG1608B82NJT000(82NH) TDK</p>	 <p><b>MLG1608B6N8JT000</b> DD MLG1608B6N8JT000 DD</p>	 <p><b>MLG1608B8N2JT000</b> DD MLG1608B8N2JT000 DD</p>
 <p><b>MLG1608BR10JT000</b> TDK Corporation FIXED IND 100NH 300MA 1 OHM SMD</p>	 <p><b>MLG1608BR10JTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 100NH 300MA 1 OHM SMD</p>	 <p><b>MLG1608B8N2DTD08</b> TDK TDK 0603+</p>	 <p><b>MLG1608B8N2JTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 82NH 300MA 800 MOHM</p>

### MLG1608B8N2DT000 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

MLG1608B8N2DT000 TDK Corporation	MLG1608B8N2DT000 Datenblatt	MLG1608B8N2DT000-Datenblätter	MLG1608B8N2DT000 PDF	TDK Corporation MLG1608B8N2DT000
MLG1608B8N2DT000 Electronic	MLG1608B8N2DT000-Komponenten	MLG1608B8N2DT000-Verteiler	MLG1608B8N2DT000-Bild	MLG1608B8N2DT000-Teil
MLG1608B8N2DT000 Preis	MLG1608B8N2DT000 Hersteller	MLG1608B8N2DT000 Bild	MLG1608B8N2DT000 Aktie	MLG1608B8N2DT000 Inventar
MLG1608B8N2DT000 Neu	MLG1608B8N2DT000 Original	MLG1608B8N2DT000 garantiert	MLG1608B8N2DT000 RFQ	MLG1608B8N2DT000 Online bestellen