

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MLF1608E100JT000</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">TDK Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 10UH 10MA 1.7 OHM SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLF1608E100JT000.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 19194 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="#">MLF1608E100JT000</a>
Hersteller	<a href="#">TDK Corporation</a>
Beschreibung	FIXED IND 10UH 10MA 1.7 OHM SMD
Kategorie	<a href="#">Induktoren, Spulen, Drosseln &gt; Fixed Induktivitäten</a>
Teilstatus	19194 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±5%
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Abschirmung	Shielded
Serie	MLF
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	30 @ 2MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ferrite
Induktivität	10µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Frequenz - Prüfung	2MHz
Frequenz - Eigenresonanz	30MHz
DC-Widerstand (DCR)	1.7 Ohm Max
Aktuelle Bewertung	10mA
Strom - Sättigung	-

MLF1608E100JT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLF1608E100JT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLF1608E100JT000 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 MLF1608E100JT000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLF1608E100KT000</b> TDK MLF1608E100KT000 TDK</p>	 <p><b>MLF1608DR82MTA00</b> TDK Corporation FIXED IND 820NH 70MA 1.4 OHM SMD</p>	 <p><b>MLF1608DR82MTA00</b> TDK Corporation FIXED IND 820NH 70MA 1.4 OHM SMD</p>	 <p><b>MLF1608E100M</b> TDK Corporation FIXED IND 10UH 10MA 1.7 OHM SMD</p>
 <p><b>MLF1608E100JTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 10UH 10MA 1.7 OHM SMD</p>	 <p><b>MLF1608E100KTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 10UH 10MA 1.7 OHM SMD</p>	 <p><b>MLF1608DR82MTD25</b> TDK Corporation FIXED IND 820NH 70MA 1.4 OHM SMD</p>	 <p><b>MLF1608E100KTD00</b> TDK Corporation FIXED IND 10UH 10MA 1.7 OHM SMD</p>

**MLF1608E100JT000** Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

<a href="#">MLF1608E100JT000 TDK Corporation</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 Datenblatt</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000-Datenblätter</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 PDF</a>	<a href="#">TDK Corporation MLF1608E100JT000</a>
<a href="#">MLF1608E100JT000 Electronic</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000-Komponenten</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000-Verteiler</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000-Bild</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000-Teil</a>
<a href="#">MLF1608E100JT000 Preis</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 Hersteller</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 Bild</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 Aktie</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 Inventar</a>
<a href="#">MLF1608E100JT000 Neu</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 Original</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 garantiert</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 RFQ</a>	<a href="#">MLF1608E100JT000 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