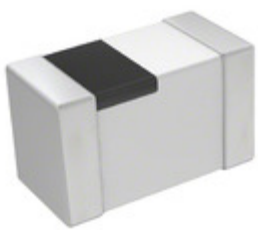


	<h2 style="color: red;">MLG1608B1N2ST000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLG1608B1N2ST000
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 1.2NH 600MA 100 MOHM
	Datenblätter:	 MLG1608B1N2ST000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 51000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		









Spezifikationen

Teilenummer	MLG1608B1N2ST000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 1.2NH 600MA 100 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	51000 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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	1.2nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	10GHz
DC-Widerstand (DCR)	100 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	600mA
Strom - Sättigung	-

MLG1608B1N2ST000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLG1608B1N2ST000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLG1608B1N2ST000 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 MLG1608B1N2ST000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLG1608B18NJT000 TDK Corporation FIXED IND 18NH 600MA 320 MOHM</p>	 <p>MLG1608B18NJ TDK TDK 0603SMD</p>	 <p>MLG1608B1N5STD25 TDK Corporation FIXED IND 1.5NH 600MA 100 MOHM</p>	 <p>MLG1608B1N0STD25 TDK Corporation FIXED IND 1NH 600MA 100 MOHM SMD</p>
 <p>MLG1608B1N2STD25 TDK Corporation FIXED IND 1.2NH 600MA 100 MOHM</p>	 <p>MLG1608B18NJT25 TDK Corporation FIXED IND 18NH 600MA 320 MOHM</p>	 <p>MLG1608B1N0ST000 TDK Corporation FIXED IND 1NH 600MA 100 MOHM SMD</p>	 <p>MLG1608B1N8ST00 TDK MLG1608B1N8ST00 TDK</p>

MLG1608B1N2ST000 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MLG1608B1N2ST000 TDK Corporation	MLG1608B1N2ST000 Datenblatt	MLG1608B1N2ST000-Datenblätter	MLG1608B1N2ST000 PDF	TDK Corporation MLG1608B1N2ST000
MLG1608B1N2ST000 Electronic	MLG1608B1N2ST000-Komponenten	MLG1608B1N2ST000-Verteiler	MLG1608B1N2ST000-Bild	MLG1608B1N2ST000-Teil
MLG1608B1N2ST000 Preis	MLG1608B1N2ST000 Hersteller	MLG1608B1N2ST000 Bild	MLG1608B1N2ST000 Aktie	MLG1608B1N2ST000 Inventar
MLG1608B1N2ST000 Neu	MLG1608B1N2ST000 Original	MLG1608B1N2ST000 garantiert	MLG1608B1N2ST000 RFQ	MLG1608B1N2ST000 Online bestellen

Contact us: 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