


	Hersteller-Teilenummer: MLG0603S8N2JT000
	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: FIXED IND 8.2NH 200MA 700 MOHM
	Datenblätter:  MLG0603S8N2JT000.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 307662 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









Spezifikationen

Teilenummer	MLG0603S8N2JT000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 8.2NH 200MA 700 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	307662 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±5%
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	8.2nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.013" (0.33mm)
Frequenz - Prüfung	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	3.8GHz
DC-Widerstand (DCR)	700 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	200mA
Strom - Sättigung	-

MLG0603S8N2JT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLG0603S8N2JT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLG0603S8N2JT000 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 MLG0603S8N2JT000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLG0603S8N2JT000 TDK Corporation FIXED IND 8.2NH 200MA 700 MOHM</p>	 <p>MLG0603S8N2HTD25 TDK Corporation FIXED IND 8.2NH 200MA 700 MOHM</p>	 <p>MLG0603S8N2HT000 TDK Corporation FIXED IND 8.2NH 200MA 700 MOHM</p>	 <p>MLG0603S82NJT000 TDK Corporation FIXED IND 8.2NH 50MA 4 OHM SMD</p>
 <p>MLG0603S91NJT000 TDK Corporation FIXED IND 9.1NH 50MA 4.3 OHM SMD</p>	 <p>MLG0603S8N2JTD25 TDK Corporation FIXED IND 8.2NH 200MA 700 MOHM</p>	 <p>MLG0603S91NHTD25 TDK Corporation FIXED IND 9.1NH 50MA 4.3 OHM SMD</p>	 <p>MLG0603S91NHT000 TDK Corporation FIXED IND 9.1NH 50MA 4.3 OHM SMD</p>

MLG0603S8N2JT000 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MLG0603S8N2JT000 TDK Corporation	MLG0603S8N2JT000 Datenblatt	MLG0603S8N2JT000-Datenblätter	MLG0603S8N2JT000 PDF	TDK Corporation MLG0603S8N2JT000
MLG0603S8N2JT000 Electronic	MLG0603S8N2JT000-Komponenten	MLG0603S8N2JT000-Verteiler	MLG0603S8N2JT000-Bild	MLG0603S8N2JT000-Teil
MLG0603S8N2JT000 Preis	MLG0603S8N2JT000 Hersteller	MLG0603S8N2JT000 Bild	MLG0603S8N2JT000 Aktie	MLG0603S8N2JT000 Inventar
MLG0603S8N2JT000 Neu	MLG0603S8N2JT000 Original	MLG0603S8N2JT000 garantiert	MLG0603S8N2JT000 RFQ	MLG0603S8N2JT000 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