

	<p>Hersteller-Teilenummer: MLG0603P2N7CT000</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 2.7NH 500MA 200 MOHM</p>
	<p>Datenblätter:  MLG0603P2N7CT000.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 300000 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	MLG0603P2N7CT000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 2.7NH 500MA 200 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	300000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±0.2nH
Supplier Device-Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Abschirmung	Unshielded
Serie	MLG-P
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	14 @ 500MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Non-Magnetic
Induktivität	2.7nH
Höhe - eingesteckt (max)	0.013" (0.33mm)
Frequenz - Prüfung	500MHz
Frequenz - Eigenresonanz	7.5GHz
DC-Widerstand (DCR)	200 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	500mA
Strom - Sättigung	-

MLG0603P2N7CT000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLG0603P2N7CT000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLG0603P2N7CT000 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 MLG0603P2N7CT000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLG0603P2N6ST000 TDK Corporation FIXED IND 2.6NH 500MA 200 MOHM</p>	 <p>MLG0603P2N7BT000 TDK Corporation FIXED IND 2.7NH 500MA 200 MOHM</p>	 <p>MLG0603P2N7BTZ10 TDK TDK SMD</p>	 <p>MLG0603P2N6STD25 TDK Corporation FIXED IND 2.6NH 500MA 200 MOHM</p>
 <p>MLG0603P2N7CTD25 TDK Corporation FIXED IND 2.7NH 500MA 200 MOHM</p>	 <p>MLG0603P2N8BTD25 TDK Corporation FIXED IND 2.8NH 500MA 200 MOHM</p>	 <p>MLG0603P2N7ST000 TDK Corporation FIXED IND 2.7NH 500MA 200 MOHM</p>	 <p>MLG0603P2N8BT000 TDK Corporation FIXED IND 2.8NH 500MA 200 MOHM</p>

MLG0603P2N7CT000 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MLG0603P2N7CT000 TDK Corporation	MLG0603P2N7CT000 Datenblatt	MLG0603P2N7CT000-Datenblätter	MLG0603P2N7CT000 PDF	TDK Corporation MLG0603P2N7CT000
MLG0603P2N7CT000 Electronic	MLG0603P2N7CT000-Komponenten	MLG0603P2N7CT000-Verteiler	MLG0603P2N7CT000-Bild	MLG0603P2N7CT000-Teil
MLG0603P2N7CT000 Preis	MLG0603P2N7CT000 Hersteller	MLG0603P2N7CT000 Bild	MLG0603P2N7CT000 Aktie	MLG0603P2N7CT000 Inventar
MLG0603P2N7CT000 Neu	MLG0603P2N7CT000 Original	MLG0603P2N7CT000 garantiert	MLG0603P2N7CT000 RFQ	MLG0603P2N7CT000 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