


	<h2 style="color: red;">MLG0603S2N7ST000</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLG0603S2N7ST000
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.7NH 300MA 250 MOHM
	Datenblätter:	 MLG0603S2N7ST000.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, 1845000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	MLG0603S2N7ST000
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 2.7NH 300MA 250 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	1845000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±0.3nH
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	4 @ 100MHz
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	100MHz
Frequenz - Eigenresonanz	6.5GHz
DC-Widerstand (DCR)	250 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	300mA
Strom - Sättigung	-

MLG0603S2N7ST000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLG0603S2N7ST000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLG0603S2N7ST000 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 MLG0603S2N7ST000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLG0603S2N7BT000 TDK Corporation FIXED IND 2.7NH 300MA 250 MOHM</p>	 <p>MLG0603S2N7S TDK MLG0603S2N7S TDK</p>	 <p>MLG0603S2N7STD25 TDK Corporation FIXED IND 2.7NH 300MA 250 MOHM</p>	 <p>MLG0603S30NHTD25 TDK Corporation FIXED IND 30NH 100MA 1.6 OHM SMD</p>
 <p>MLG0603S30NHT000 TDK Corporation FIXED IND 30NH 100MA 1.6 OHM SMD</p>	 <p>MLG0603S2N7CTD25 TDK Corporation FIXED IND 2.7NH 300MA 250 MOHM</p>	 <p>MLG0603S2N7CT000 TDK Corporation FIXED IND 2.7NH 300MA 250 MOHM</p>	 <p>MLG0603S2N7BTD25 TDK Corporation FIXED IND 2.7NH 300MA 250 MOHM</p>

MLG0603S2N7ST000 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MLG0603S2N7ST000 TDK Corporation	MLG0603S2N7ST000 Datenblatt	MLG0603S2N7ST000-Datenblätter	MLG0603S2N7ST000 PDF	TDK Corporation MLG0603S2N7ST000
MLG0603S2N7ST000 Electronic	MLG0603S2N7ST000-Komponenten	MLG0603S2N7ST000-Verteiler	MLG0603S2N7ST000-Bild	MLG0603S2N7ST000-Teil
MLG0603S2N7ST000 Preis	MLG0603S2N7ST000 Hersteller	MLG0603S2N7ST000 Bild	MLG0603S2N7ST000 Aktie	MLG0603S2N7ST000 Inventar
MLG0603S2N7ST000 Neu	MLG0603S2N7ST000 Original	MLG0603S2N7ST000 garantiert	MLG0603S2N7ST000 RFQ	MLG0603S2N7ST000 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