

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MLP2012V1R0TT0S1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 1H 700MA 338 MOHM SMD</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MLP2012V1R0TT0S1.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7838 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>	







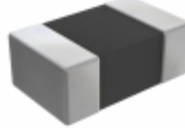

### Spezifikationen

Teilenummer	MLP2012V1R0TT0S1
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 1H 700MA 338 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	7838 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Abschirmung	Shielded
Serie	MLP
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ferrite
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Induktivität Frequenz - Test	2MHz
Induktivität	1H
Höhe - eingesteckt (max)	0.022" (0.55mm)
Frequenz - Eigenresonanz	-
Eigenschaften	-
detaillierte Beschreibung	1H Shielded Multilayer Inductor 700mA 338 mOhm 0805
DC-Widerstand (DCR)	338 mOhm
Aktuelle Bewertung	700mA
Strom - Sättigung	-

MLP2012V1R0TT0S1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP2012V1R0TT0S1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP2012V1R0TT0S1 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 MLP2012V1R0TT0S1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MLP2012V1R5MT</b> TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 800MA 300 MOHM</p>	 <p><b>MLP2012SR82TT0S1</b> TDK Corporation FIXED IND 820NH 1.2A 169 MOHM</p>	 <p><b>MLP2012V2R2MT</b> TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 700MA 360 MOHM</p>	 <p><b>MLP2012V1R0MT0S1</b> TDK Corporation FIXED IND 1UH 900MA 200 MOHM SMD</p>
 <p><b>MLP2012V1R5TT0S1</b> TDK MLP2012V1R5TT0S1 TDK</p>	 <p><b>MLP2012V1R0TT</b> TDK Corporation FIXED IND 1UH 700MA 338 MOHM SMD</p>	 <p><b>MLP2012SR82T</b> TDK Corporation FIXED IND 820NH 1.2A 130 MOHM</p>	 <p><b>MLP2012V1R5MT0S1</b> TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 800MA 230 MOHM</p>

### MLP2012V1R0TT0S1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

MLP2012V1R0TT0S1 TDK Corporation	MLP2012V1R0TT0S1 Datenblatt	MLP2012V1R0TT0S1-Datenblätter	MLP2012V1R0TT0S1 PDF	TDK Corporation MLP2012V1R0TT0S1
MLP2012V1R0TT0S1 Electronic	MLP2012V1R0TT0S1-Komponenten	MLP2012V1R0TT0S1-Verteiler	MLP2012V1R0TT0S1-Bild	MLP2012V1R0TT0S1-Teil
MLP2012V1R0TT0S1 Preis	MLP2012V1R0TT0S1 Hersteller	MLP2012V1R0TT0S1 Bild	MLP2012V1R0TT0S1 Aktie	MLP2012V1R0TT0S1 Inventar
MLP2012V1R0TT0S1 Neu	MLP2012V1R0TT0S1 Original	MLP2012V1R0TT0S1 garantiert	MLP2012V1R0TT0S1 RFQ	MLP2012V1R0TT0S1 Online bestellen

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