
	MLP2012S2R2TT0S1
	Hersteller-Teilenummer: MLP2012S2R2TT0S1
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	Hersteller / Marke: TDK Corporation
	Teil der Beschreibung: FIXED IND 2.2UH 600MA 429 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none"> 1.MLP2012S2R2TT0S1.pdf 2.MLP2012S2R2TT0S1.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 16000 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





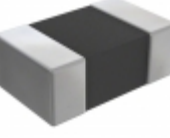



Spezifikationen

Teilenummer	MLP2012S2R2TT0S1
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 600MA 429 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	16000 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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ferrite
Induktivität	2.2µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.022" (0.55mm)
Frequenz - Prüfung	2MHz
Frequenz - Eigenresonanz	-
DC-Widerstand (DCR)	429 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	600mA
Strom - Sättigung	-

MLP2012S2R2TT0S1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP2012S2R2TT0S1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP2012S2R2TT0S1 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 MLP2012S2R2TT0S1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP2012S2R2T TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 600MA 330 MOHM</p>	 <p>MLP2012S3R3MT0S1 TDK Corporation FIXED IND 3.3UH 900MA 190 MOHM</p>	 <p>MLP2012SR47TT0S1 TDK Corporation FIXED IND 470NH 1.2A 169 MOHM</p>	 <p>MLP2012S2R2MT TDK MLP2012S2R2MT TDK</p>
 <p>MLP2012SR47T TDK Corporation FIXED IND 470NH 1.2A 130 MOHM</p>	 <p>MLP2012S1R5TT0S1 TDK Corporation FIXED IND 1.5UH 700MA 351 MOHM</p>	 <p>MLP2012S2R2MT0S1 TDK Corporation FIXED IND 2.2UH 800MA 230 MOHM</p>	 <p>MLP2012S4R7MT0S1 TDK Corporation FIXED IND 4.7UH 700MA 260 MOHM</p>

MLP2012S2R2TT0S1 Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Electronic</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Preis</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Neu</p>	<p>MLP2012S2R2TT0S1-Komponenten</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Hersteller</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Original</p>	<p>MLP2012S2R2TT0S1-Datenblätter</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1-Verteiler</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Bild</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 garantiert</p>	<p>MLP2012S2R2TT0S1 PDF</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1-Bild</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Aktie</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 RFQ</p>	<p>TDK Corporation MLP2012S2R2TT0S1</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1-Teil</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Inventar</p> <p>MLP2012S2R2TT0S1 Online bestellen</p>
--	---	--	--	--

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