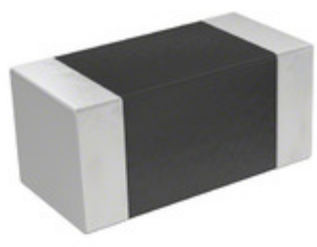

	<h2 style="color: red;">MLP1608V2R2BT0S1</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MLP1608V2R2BT0S1
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 2.2UH 600MA 360 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MLP1608V2R2BT0S1.pdf 2.MLP1608V2R2BT0S1.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MLP1608V2R2BT0S1
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	FIXED IND 2.2UH 600MA 360 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	4000 pcs Stock
Art	Multilayer
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Abschirmung	Shielded
Serie	MLP
Bewertungen	-
Q @ Frequenz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Material - Kern	Ferrite
Induktivität	2.2µH
Höhe - eingesteckt (max)	0.030" (0.75mm)
Frequenz - Prüfung	2MHz
Frequenz - Eigenresonanz	-
DC-Widerstand (DCR)	468 mOhm Max
Aktuelle Bewertung	600mA
Strom - Sättigung	-

MLP1608V2R2BT0S1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MLP1608V2R2BT0S1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MLP1608V2R2BT0S1 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 MLP1608V2R2BT0S1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MLP1608V1R0BTD0B TDK TDK SMD</p>	 <p>MLP1608V1R0DTD0B TDK TDK SMD</p>	 <p>MLP1608S1R0F TDK Corporation FIXED IND 1UH 500MA 450 MOHM SMD</p>	 <p>MLP1608VR47BT0S1 TDK Corporation FIXED IND 470NH 800MA 200 MOHM</p>
 <p>MLP162M100EA0C Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>	 <p>MLP1608V2R2BTD0B TDK TDK SMD</p>	 <p>MLP1608VR47DT0S1 TDK Corporation FIXED IND 470NH 800MA 220 MOHM</p>	 <p>MLP162M100EA0A Cornell Dubilier Electronics (CDE) CAP ALUM 1600UF 20% 100V FLATPCK</p>

MLP1608V2R2BT0S1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

MLP1608V2R2BT0S1 TDK Corporation	MLP1608V2R2BT0S1 Datenblatt	MLP1608V2R2BT0S1-Datenblätter	MLP1608V2R2BT0S1 PDF	TDK Corporation MLP1608V2R2BT0S1
MLP1608V2R2BT0S1 Electronic	MLP1608V2R2BT0S1-Komponenten	MLP1608V2R2BT0S1-Verteiler	MLP1608V2R2BT0S1-Bild	MLP1608V2R2BT0S1-Teil
MLP1608V2R2BT0S1 Preis	MLP1608V2R2BT0S1 Hersteller	MLP1608V2R2BT0S1 Bild	MLP1608V2R2BT0S1 Aktie	MLP1608V2R2BT0S1 Inventar
MLP1608V2R2BT0S1 Neu	MLP1608V2R2BT0S1 Original	MLP1608V2R2BT0S1 garantiert	MLP1608V2R2BT0S1 RFQ	MLP1608V2R2BT0S1 Online bestellen