









	<b>FG20X5R0J107MRT00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FG20X5R0J107MRT00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100UF 6.3V X5R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FG20X5R0J107MRT00.pdf</a> <a href="#">2.FG20X5R0J107MRT00.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FG20X5R0J107MRT00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 100UF 6.3V X5R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X5R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
Serie	FG
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R Radial
Kapazität	100µF
Anwendungen	General Purpose

FG20X5R0J107MRT00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG20X5R0J107MRT00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG20X5R0J107MRT00 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 FG20X5R0J107MRT00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG20X5R0J686MRT06</b> TDK Corporation CAP CER 68UF 6.3V X5R RADIAL</p>	 <p><b>FG20X5R0J686MRT00</b> TDK Corporation CAP CER 68UF 6.3V X5R RADIAL</p>	 <p><b>FG20X5R0J107MRT06</b> TDK Corporation CAP CER 100UF 6.3V X5R RADIAL</p>	 <p><b>FG20C0G2W333JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V COG RADIAL</p>
 <p><b>FG20X7R1C156MRT00</b> TDK Corporation CAP CER 15UF 16V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG20C0G2W223JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG20C0G2W223JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 450V COG RADIAL</p>	 <p><b>FG20C0G2W333JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 450V COG RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FG20X5R0J107MRT00 TDK Corporation	FG20X5R0J107MRT00 Datenblatt	FG20X5R0J107MRT00-Datenblätter	FG20X5R0J107MRT00 PDF	TDK Corporation
FG20X5R0J107MRT00 Electronic	FG20X5R0J107MRT00-Komponenten	FG20X5R0J107MRT00-Verteiler	FG20X5R0J107MRT00-Bild	FG20X5R0J107MRT00-Teil
FG20X5R0J107MRT00 Preis	FG20X5R0J107MRT00 Hersteller	FG20X5R0J107MRT00 Bild	FG20X5R0J107MRT00 Aktie	FG20X5R0J107MRT00 Inventar
FG20X5R0J107MRT00 Neu	FG20X5R0J107MRT00 Original	FG20X5R0J107MRT00 garantiert	FG20X5R0J107MRT00 RFQ	FG20X5R0J107MRT00 Online bestellen