

	<b>FG16X7R2A154KNT06</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FG16X7R2A154KNT06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FG16X7R2A154KNT06.pdf</a> <a href="#">2.FG16X7R2A154KNT06.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	FG16X7R2A154KNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FG
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	General Purpose

FG16X7R2A154KNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG16X7R2A154KNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG16X7R2A154KNT06 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 FG16X7R2A154KNT06 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG16X7R2A224KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R2A154KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R2A334KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R1H684KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FG16X7R2A105KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R1H684KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R2A224KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG16X7R2A334KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG16X7R2A154KNT06 TDK Corporation	FG16X7R2A154KNT06 Datenblatt	FG16X7R2A154KNT06-Datenblätter	FG16X7R2A154KNT06 PDF	TDK Corporation
FG16X7R2A154KNT06 Electronic	FG16X7R2A154KNT06-Komponenten	FG16X7R2A154KNT06-Verteiler	FG16X7R2A154KNT06-Bild	FG16X7R2A154KNT06
FG16X7R2A154KNT06 Preis	FG16X7R2A154KNT06 Hersteller	FG16X7R2A154KNT06 Bild	FG16X7R2A154KNT06 Aktie	FG16X7R2A154KNT06-Teil
FG16X7R2A154KNT06 Neu	FG16X7R2A154KNT06 Original	FG16X7R2A154KNT06 garantiert	FG16X7R2A154KNT06 RFQ	FG16X7R2A154KNT06 Inventar
				FG16X7R2A154KNT06 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited