

	<h2 style="color: #E67E22;">FA18X7R1H154KRU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA18X7R1H154KRU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA18X7R1H154KRU06.pdf</a> <a href="#">2.FA18X7R1H154KRU06.pdf</a> <a href="#">3.FA18X7R1H154KRU06.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









**Spezifikationen**

Teilenummer	FA18X7R1H154KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.15µF
Anwendungen	Automotive

FA18X7R1H154KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7R1H154KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7R1H154KRU06 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 FA18X7R1H154KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>FA18X7R1H152KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1H153KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1H153KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1H222KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FA18X7R1H223KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1H223KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1H152KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1H222KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA18X7R1H154KRU06 TDK Corporation	FA18X7R1H154KRU06 Datenblatt	FA18X7R1H154KRU06-Datenblätter	FA18X7R1H154KRU06 PDF	TDK Corporation FA18X7R1H154KRU06
FA18X7R1H154KRU06 Electronic	FA18X7R1H154KRU06-Komponenten	FA18X7R1H154KRU06-Verteiler	FA18X7R1H154KRU06-Bild	FA18X7R1H154KRU06-Teil
FA18X7R1H154KRU06 Preis	FA18X7R1H154KRU06 Hersteller	FA18X7R1H154KRU06 Bild	FA18X7R1H154KRU06 Aktie	FA18X7R1H154KRU06 Inventar
FA18X7R1H154KRU06 Neu	FA18X7R1H154KRU06 Original	FA18X7R1H154KRU06 garantiert	FA18X7R1H154KRU06 RFQ	FA18X7R1H154KRU06 Online bestellen