










	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG18X7R1H104KNT06</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>   <a href="#">1.FG18X7R1H104KNT06.pdf</a>   <a href="#">2.FG18X7R1H104KNT06.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	FG18X7R1H104KNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	FG
Bewertungen	-
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	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

FG18X7R1H104KNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG18X7R1H104KNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG18X7R1H104KNT06 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 FG18X7R1H104KNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG18X7R1H103KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG18X7R1H152KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG18X7R1H152KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG18X7R1H103KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FG18X7R1H154KRT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG18X7R1H102KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG18X7R1H102KNT06</b> TDK Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FG18X7R1H104KNT00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FG18X7R1H104KNT06 TDK Corporation	FG18X7R1H104KNT06 Datenblatt	FG18X7R1H104KNT06-Datenblätter	FG18X7R1H104KNT06 PDF	TDK Corporation
FG18X7R1H104KNT06 Electronic	FG18X7R1H104KNT06-Komponenten	FG18X7R1H104KNT06-Verteiler	FG18X7R1H104KNT06-Bild	FG18X7R1H104KNT06-Teil
FG18X7R1H104KNT06 Preis	FG18X7R1H104KNT06 Hersteller	FG18X7R1H104KNT06 Bild	FG18X7R1H104KNT06 Aktie	FG18X7R1H104KNT06 Inventar
FG18X7R1H104KNT06 Neu	FG18X7R1H104KNT06 Original	FG18X7R1H104KNT06 garantiert	FG18X7R1H104KNT06 RFQ	FG18X7R1H104KNT06 Online bestellen