








	<p><b>FA16X8R1H334KNU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA16X8R1H334KNU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 50V X8R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA16X8R1H334KNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA16X8R1H334KNU06.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA16X8R1H334KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 50V X8R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

FA16X8R1H334KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X8R1H334KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X8R1H334KNU06 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 FA16X8R1H334KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA16X8R1H224KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R1H684KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 50V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R1H474KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R1H224KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8R RADIAL</p>
 <p><b>FA16X8R2A104KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R1H474KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R1H334KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA16X8R1H224KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X8RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA16X8R1H334KNU06 TDK Corporation	FA16X8R1H334KNU06 Datenblatt	FA16X8R1H334KNU06-Datenblätter	FA16X8R1H334KNU06 PDF	TDK Corporation
FA16X8R1H334KNU06 Electronic	FA16X8R1H334KNU06-Komponenten	FA16X8R1H334KNU06-Verteiler	FA16X8R1H334KNU06-Bild	FA16X8R1H334KNU06-Teil
FA16X8R1H334KNU06 Preis	FA16X8R1H334KNU06 Hersteller	FA16X8R1H334KNU06 Bild	FA16X8R1H334KNU06 Aktie	FA16X8R1H334KNU06 Inventar
FA16X8R1H334KNU06 Neu	FA16X8R1H334KNU06 Original	FA16X8R1H334KNU06 garantiert	FA16X8R1H334KNU06 RFQ	FA16X8R1H334KNU06 Online bestellen