











	<p>FA16X7R2A334KNU00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA16X7R2A334KNU00</p>
	<p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.FA16X7R2A334KNU00.pdf  2.FA16X7R2A334KNU00.pdf  3.FA16X7R2A334KNU00.pdf
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FA16X7R2A334KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

FA16X7R2A334KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16X7R2A334KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16X7R2A334KNU00 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 FA16X7R2A334KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA16X7R2A684KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R2A154KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R2A334KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R2A224KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>FA16X7R2A684KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R2A154KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R2A474KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA16X7R2A474KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FA16X7R2A334KNU00 TDK Corporation	FA16X7R2A334KNU00 Datenblatt	FA16X7R2A334KNU00-Datenblätter	FA16X7R2A334KNU00 PDF	TDK Corporation
FA16X7R2A334KNU00 Electronic	FA16X7R2A334KNU00-Komponenten	FA16X7R2A334KNU00-Verteiler	FA16X7R2A334KNU00-Bild	FA16X7R2A334KNU00-Teil
FA16X7R2A334KNU00 Preis	FA16X7R2A334KNU00 Hersteller	FA16X7R2A334KNU00 Bild	FA16X7R2A334KNU00 Aktie	FA16X7R2A334KNU00 Inventar
FA16X7R2A334KNU00 Neu	FA16X7R2A334KNU00 Original	FA16X7R2A334KNU00 garantiert	FA16X7R2A334KNU00 RFQ	FA16X7R2A334KNU00 Online bestellen