








	<h2 style="color: #E67E22;">FA16C0G2A333JNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA16C0G2A333JNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.033UF 100V COG RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA16C0G2A333JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA16C0G2A333JNU06.pdf</a> <a href="#">3.FA16C0G2A333JNU06.pdf</a>
Image may be representation. See specs for product details.	<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	FA16C0G2A333JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 100V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	Automotive

FA16C0G2A333JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA16C0G2A333JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA16C0G2A333JNU06 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 FA16C0G2A333JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FA16C0G2A223JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V COG RADIAL	  <b>FA16C0G2A333JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V COG RADIAL	  <b>FA16C0G2A473JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V COG/NP0 RAD	  <b>FA16NP01H473JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V NP0 RADIAL
  <b>FA16NP01H104JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V NP0 RADIAL	  <b>FA16C0G2A683JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 68NF 100V COG/NP0 RADIAL	  <b>FA16C0G2A153JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V COG RADIAL	  <b>FA16C0G2A223JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V COG RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA16C0G2A333JNU06 TDK Corporation	FA16C0G2A333JNU06 Datenblatt	FA16C0G2A333JNU06-Datenblätter	FA16C0G2A333JNU06 PDF	TDK Corporation
FA16C0G2A333JNU06 Electronic	FA16C0G2A333JNU06-Komponenten	FA16C0G2A333JNU06-Verteiler	FA16C0G2A333JNU06-Bild	FA16C0G2A333JNU06
FA16C0G2A333JNU06 Preis	FA16C0G2A333JNU06 Hersteller	FA16C0G2A333JNU06 Bild	FA16C0G2A333JNU06 Aktie	FA16C0G2A333JNU06-Teil
FA16C0G2A333JNU06 Neu	FA16C0G2A333JNU06 Original	FA16C0G2A333JNU06 garantiert	FA16C0G2A333JNU06 RFQ	FA16C0G2A333JNU06 Inventar
				FA16C0G2A333JNU06 Online bestellen