











	<p>FA22X7R2E334KNU06</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA22X7R2E334KNU06</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.FA22X7R2E334KNU06.pdf  2.FA22X7R2E334KNU06.pdf  3.FA22X7R2E334KNU06.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FA22X7R2E334KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.295" L x 0.177" W (7.50mm x 4.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.335" (8.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

FA22X7R2E334KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA22X7R2E334KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA22X7R2E334KNU06 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 FA22X7R2E334KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA22X7R2A225KNU00 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA22X7R2A225KNU06 TDK Corporation CAP CER 2.2UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA22X7R2J104KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FA22X7R2J104KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>
 <p>FA22X7R2A155KNU06 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA22X7R2E474KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FA22X7T2E105KNU00 TDK Corporation CAP CER 1UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p>FA22X7R2A155KNU00 TDK Corporation CAP CER 1.5UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA22X7R2E334KNU06 TDK Corporation	FA22X7R2E334KNU06 Datenblatt	FA22X7R2E334KNU06-Datenblätter	FA22X7R2E334KNU06 PDF	TDK Corporation
FA22X7R2E334KNU06 Electronic	FA22X7R2E334KNU06-Komponenten	FA22X7R2E334KNU06-Verteiler	FA22X7R2E334KNU06-Bild	FA22X7R2E334KNU06-Teil
FA22X7R2E334KNU06 Preis	FA22X7R2E334KNU06 Hersteller	FA22X7R2E334KNU06 Bild	FA22X7R2E334KNU06 Aktie	FA22X7R2E334KNU06 Inventar
FA22X7R2E334KNU06 Neu	FA22X7R2E334KNU06 Original	FA22X7R2E334KNU06 garantiert	FA22X7R2E334KNU06 RFQ	FA22X7R2E334KNU06 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited