











	<p><b>FA20X7T2E334KNU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA20X7T2E334KNU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.33UF 250V X7T RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FA20X7T2E334KNU06.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FA20X7T2E334KNU06.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.FA20X7T2E334KNU06.pdf</a></li> </ul> <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	FA20X7T2E334KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 250V X7T RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7T
Größe / Dimension	0.217" L x 0.157" W (5.50mm x 4.00mm)
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)	0.276" (7.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	Automotive

FA20X7T2E334KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA20X7T2E334KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA20X7T2E334KNU06 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 FA20X7T2E334KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA20X8R1E335KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 3.3UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA20X8R1E155KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA20X7T2E334KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7T RADIAL</p>	 <p><b>FA20X7S1H685KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 6.8UF 50V X7S RADIAL</p>
 <p><b>FA20X7S2A475KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA20X8R1E225KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2.2UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA20X7S2A475KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA20X8R1E155KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1.5UF 25V X8RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA20X7T2E334KNU06 TDK Corporation	FA20X7T2E334KNU06 Datenblatt	FA20X7T2E334KNU06-Datenblätter	FA20X7T2E334KNU06 PDF	TDK Corporation
FA20X7T2E334KNU06 Electronic	FA20X7T2E334KNU06-Komponenten	FA20X7T2E334KNU06-Verteiler	FA20X7T2E334KNU06-Bild	FA20X7T2E334KNU06-Teil
FA20X7T2E334KNU06 Preis	FA20X7T2E334KNU06 Hersteller	FA20X7T2E334KNU06 Bild	FA20X7T2E334KNU06 Aktie	FA20X7T2E334KNU06 Inventar
FA20X7T2E334KNU06 Neu	FA20X7T2E334KNU06 Original	FA20X7T2E334KNU06 garantiert	FA20X7T2E334KNU06 RFQ	FA20X7T2E334KNU06 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