
	<p>FK22X7R2E224KN006</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FK22X7R2E224KN006</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.22UF 250V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.FK22X7R2E224KN006.pdf 2.FK22X7R2E224KN006.pdf</p> <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	FK22X7R2E224KN006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.22UF 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 0.157" W (7.50mm x 4.00mm)
Serie	FK
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.315" (8.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.22µF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	General Purpose

FK22X7R2E224KN006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK22X7R2E224KN006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK22X7R2E224KN006 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 FK22X7R2E224KN006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FK22X7R2J104K TDK Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>FK22X7R2E154KN006 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK22X7R2E334K TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK22X7R2E334KN006 TDK Corporation CAP CER 0.33UF 250V X7R RADIAL</p>
 <p>FK22X7R2E474K TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK22X7R2A684KN006 TDK Corporation CAP CER 0.68UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FK22X7R2E474KN006 TDK Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK22X7R2E154K TDK Corporation CAP CER 0.15UF 250V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK22X7R2E224KN006 TDK Corporation	FK22X7R2E224KN006 Datenblatt	FK22X7R2E224KN006-Datenblätter	FK22X7R2E224KN006 PDF	TDK Corporation
FK22X7R2E224KN006 Electronic	FK22X7R2E224KN006-Komponenten	FK22X7R2E224KN006-Verteiler	FK22X7R2E224KN006-Bild	FK22X7R2E224KN006
FK22X7R2E224KN006 Preis	FK22X7R2E224KN006 Hersteller	FK22X7R2E224KN006 Bild	FK22X7R2E224KN006 Aktie	FK22X7R2E224KN006-Teil
FK22X7R2E224KN006 Neu	FK22X7R2E224KN006 Original	FK22X7R2E224KN006 garantiert	FK22X7R2E224KN006 RFQ	FK22X7R2E224KN006 Inventar
				FK22X7R2E224KN006 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