








	<p>FK14X7R2E222KN020</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FK14X7R2E222KN020</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.FK14X7R2E222KN020.pdf 2.FK14X7R2E222KN020.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	FK14X7R2E222KN020
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.177" L x 0.098" W (4.50mm x 2.50mm)
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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

FK14X7R2E222KN020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK14X7R2E222KN020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK14X7R2E222KN020 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 FK14X7R2E222KN020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FK14X7R2E222K TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK14X7R2E332KN006 TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK14X7R2E153K TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK14X7R2E222KN006 TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL</p>
 <p>FK14X7R2E153KN006 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK14X7R2E332KN020 TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK14X7R2E223K TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL</p>	 <p>FK14X7R2E153KN020 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK14X7R2E222KN020 TDK Corporation	FK14X7R2E222KN020 Datenblatt	FK14X7R2E222KN020-Datenblätter	FK14X7R2E222KN020 PDF	TDK Corporation
FK14X7R2E222KN020 Electronic	FK14X7R2E222KN020-Komponenten	FK14X7R2E222KN020-Verteiler	FK14X7R2E222KN020-Bild	FK14X7R2E222KN020
FK14X7R2E222KN020 Preis	FK14X7R2E222KN020 Hersteller	FK14X7R2E222KN020 Bild	FK14X7R2E222KN020 Aktie	FK14X7R2E222KN020-Teil
FK14X7R2E222KN020 Neu	FK14X7R2E222KN020 Original	FK14X7R2E222KN020 garantiert	FK14X7R2E222KN020 RFQ	FK14X7R2E222KN020 Inventar
				FK14X7R2E222KN020 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