
	FK14X7R2E102KN006
	Hersteller-Teilenummer: FK14X7R2E102KN006 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 250V X7R RADIAL Datenblätter: 1.FK14X7R2E102KN006.pdf 2.FK14X7R2E102KN006.pdf RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen









Teilenummer	FK14X7R2E102KN006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 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	1000pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

FK14X7R2E102KN006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK14X7R2E102KN006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK14X7R2E102KN006 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 FK14X7R2E102KN006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 FK14X7R2E152KN006 TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL	 FK14X7R2A683K TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7R RADIAL	 FK14X7R2E103K TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL	 FK14X7R2E103KN006 TDK Corporation CAP CER 10000PF 250V X7R RADIAL
 FK14X7R2A682KN006 TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL	 FK14X7R2A682K TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL	 FK14X7R2E152K TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL	 FK14X7R2E152KN020 TDK Corporation CAP CER 1500PF 250V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK14X7R2E102KN006 TDK Corporation	FK14X7R2E102KN006 Datenblatt	FK14X7R2E102KN006-Datenblätter	FK14X7R2E102KN006 PDF	TDK Corporation
FK14X7R2E102KN006 Electronic	FK14X7R2E102KN006-Komponenten	FK14X7R2E102KN006-Verteiler	FK14X7R2E102KN006-Bild	FK14X7R2E102KN006
FK14X7R2E102KN006 Preis	FK14X7R2E102KN006 Hersteller	FK14X7R2E102KN006 Bild	FK14X7R2E102KN006 Aktie	FK14X7R2E102KN006-Teil
FK14X7R2E102KN006 Neu	FK14X7R2E102KN006 Original	FK14X7R2E102KN006 garantiert	FK14X7R2E102KN006 RFQ	FK14X7R2E102KN006 Inventar
				FK14X7R2E102KN006 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