








	<h2 style="color: #e67e22;">FK26X7R2J332KN006</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FK26X7R2J332KN006
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FK26X7R2J332KN006.pdf 2.FK26X7R2J332KN006.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	FK26X7R2J332KN006
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.217" L x 0.138" W (5.50mm x 3.50mm)
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.236" (6.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 630V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

FK26X7R2J332KN006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK26X7R2J332KN006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK26X7R2J332KN006 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 FK26X7R2J332KN006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FK26X7R2J223K TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL	 FK26X7R2J472KN006 TDK Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R RADIAL	 FK26X7R2J333K TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL	 FK26X7R2J223KN006 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL
 FK26X7R2J222KN006 TDK Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL	 FK26X7R2J332K TDK Corporation CAP CER 3300PF 630V X7R RADIAL	 FK26X7R2J333KN006 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 630V X7R RADIAL	 FK26X7R2J682K TDK Corporation CAP CER 6800PF 630V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK26X7R2J332KN006 TDK Corporation	FK26X7R2J332KN006 Datenblatt	FK26X7R2J332KN006-Datenblätter	FK26X7R2J332KN006 PDF	TDK Corporation FK26X7R2J332KN006
FK26X7R2J332KN006 Electronic	FK26X7R2J332KN006-Komponenten	FK26X7R2J332KN006-Verteiler	FK26X7R2J332KN006-Bild	FK26X7R2J332KN006-Teil
FK26X7R2J332KN006 Preis	FK26X7R2J332KN006 Hersteller	FK26X7R2J332KN006 Bild	FK26X7R2J332KN006 Aktie	FK26X7R2J332KN006 Inventar
FK26X7R2J332KN006 Neu	FK26X7R2J332KN006 Original	FK26X7R2J332KN006 garantiert	FK26X7R2J332KN006 RFQ	FK26X7R2J332KN006 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