








	<h2 style="color: #e67e22;">FA24X7R2E332KNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA24X7R2E332KNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.FA24X7R2E332KNU06.pdf 2.FA24X7R2E332KNU06.pdf 3.FA24X7R2E332KNU06.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA24X7R2E332KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 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 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive

FA24X7R2E332KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7R2E332KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7R2E332KNU06 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 FA24X7R2E332KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA24X7R2E222KNU00 TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E332KNU00 TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E472KNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E472KNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL
 FA24X7R2E223KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL	 FA24X7R2E682KNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7R2E332KNU06 TDK Corporation	FA24X7R2E332KNU06 Datenblatt	FA24X7R2E332KNU06-Datenblätter	FA24X7R2E332KNU06 PDF	TDK Corporation
FA24X7R2E332KNU06 Electronic	FA24X7R2E332KNU06-Komponenten	FA24X7R2E332KNU06-Verteiler	FA24X7R2E332KNU06-Bild	FA24X7R2E332KNU06-Teil
FA24X7R2E332KNU06 Preis	FA24X7R2E332KNU06 Hersteller	FA24X7R2E332KNU06 Bild	FA24X7R2E332KNU06 Aktie	FA24X7R2E332KNU06 Inventar
FA24X7R2E332KNU06 Neu	FA24X7R2E332KNU06 Original	FA24X7R2E332KNU06 garantiert	FA24X7R2E332KNU06 RFQ	FA24X7R2E332KNU06 Online bestellen