
	<b>FA24X7R2E332KNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA24X7R2E332KNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA24X7R2E332KNU00.pdf</a>
	<a href="#">2.FA24X7R2E332KNU00.pdf</a>
	<a href="#">3.FA24X7R2E332KNU00.pdf</a>
<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	FA24X7R2E332KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 250V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive

FA24X7R2E332KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24X7R2E332KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24X7R2E332KNU00 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 FA24X7R2E332KNU00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>FA24X7R2E222KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL	  <b>FA24X7R2E222KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 250V X7R RADIAL	  <b>FA24X7R2E223KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R RADIAL	  <b>FA24X7R2E472KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R RADIAL
  <b>FA24X7R2E332KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V X7R RADIAL	  <b>FA24X7R2E682KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL	  <b>FA24X7R2E682KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V X7R RADIAL	  <b>FA24X7R2E153KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.015UF 250V X7R RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24X7R2E332KNU00 TDK Corporation	FA24X7R2E332KNU00 Datenblatt	FA24X7R2E332KNU00-Datenblätter	FA24X7R2E332KNU00 PDF	TDK Corporation
FA24X7R2E332KNU00 Electronic	FA24X7R2E332KNU00-Komponenten	FA24X7R2E332KNU00-Verteiler	FA24X7R2E332KNU00-Bild	FA24X7R2E332KNU00-Teil
FA24X7R2E332KNU00 Preis	FA24X7R2E332KNU00 Hersteller	FA24X7R2E332KNU00 Bild	FA24X7R2E332KNU00 Aktie	FA24X7R2E332KNU00 Inventar
FA24X7R2E332KNU00 Neu	FA24X7R2E332KNU00 Original	FA24X7R2E332KNU00 garantiert	FA24X7R2E332KNU00 RFQ	FA24X7R2E332KNU00 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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