








	<p><b>FA28X8R2A332KNU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA28X8R2A332KNU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 100V X8R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA28X8R2A332KNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA28X8R2A332KNU06.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FA28X8R2A332KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V X8R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive

FA28X8R2A332KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X8R2A332KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X8R2A332KNU06 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 FA28X8R2A332KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA28X8R2A472KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA28X8R2A472KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA28X8R2A223KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA28X8R2A223KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X8R RADIAL</p>
 <p><b>FA28X8R2A333KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA28X8R2A682KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA28X8R2A333KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA28X8R2A222KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V X8RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28X8R2A332KNU06 TDK Corporation	FA28X8R2A332KNU06 Datenblatt	FA28X8R2A332KNU06-Datenblätter	FA28X8R2A332KNU06 PDF	TDK Corporation FA28X8R2A332KNU06
FA28X8R2A332KNU06 Electronic	FA28X8R2A332KNU06-Komponenten	FA28X8R2A332KNU06-Verteiler	FA28X8R2A332KNU06-Bild	FA28X8R2A332KNU06-Teil
FA28X8R2A332KNU06 Preis	FA28X8R2A332KNU06 Hersteller	FA28X8R2A332KNU06 Bild	FA28X8R2A332KNU06 Aktie	FA28X8R2A332KNU06 Inventar
FA28X8R2A332KNU06 Neu	FA28X8R2A332KNU06 Original	FA28X8R2A332KNU06 garantiert	FA28X8R2A332KNU06 RFQ	FA28X8R2A332KNU06 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