



	<p><b>FA18C0G2A332JNU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA18C0G2A332JNU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 100V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.FA18C0G2A332JNU06.pdf</li> <li> 2.FA18C0G2A332JNU06.pdf</li> <li> 3.FA18C0G2A332JNU06.pdf</li> </ul> <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	FA18C0G2A332JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 100V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	3300pF
Anwendungen	Automotive

FA18C0G2A332JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G2A332JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G2A332JNU06 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 FA18C0G2A332JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18C0G2A331JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A3R3CNU00</b> TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A470JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A3R3CNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V C0G RADIAL</p>
 <p><b>FA18C0G2A331JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A470JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 47PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A332JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A391JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 100V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18C0G2A332JNU06 TDK Corporation	FA18C0G2A332JNU06 Datenblatt	FA18C0G2A332JNU06-Datenblätter	FA18C0G2A332JNU06 PDF	TDK Corporation
FA18C0G2A332JNU06 Electronic	FA18C0G2A332JNU06-Komponenten	FA18C0G2A332JNU06-Verteiler	FA18C0G2A332JNU06-Bild	FA18C0G2A332JNU06-Teil
FA18C0G2A332JNU06 Preis	FA18C0G2A332JNU06 Hersteller	FA18C0G2A332JNU06 Bild	FA18C0G2A332JNU06 Aktie	FA18C0G2A332JNU06 Inventar
FA18C0G2A332JNU06 Neu	FA18C0G2A332JNU06 Original	FA18C0G2A332JNU06 garantiert	FA18C0G2A332JNU06 RFQ	FA18C0G2A332JNU06 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