








	<h2 style="color: red;">FA28C0G2A680JNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA28C0G2A680JNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 68PF 100V COG RADIAL
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA28C0G2A680JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA28C0G2A680JNU06.pdf</a> <a href="#">3.FA28C0G2A680JNU06.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	FA28C0G2A680JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 100V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, 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 - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	68pF
Anwendungen	Automotive

FA28C0G2A680JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28C0G2A680JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28C0G2A680JNU06 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 FA28C0G2A680JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:    <b>FA28C0G2A681JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V COG RADIAL	  <b>FA28C0G2A561JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 100V COG RADIAL	  <b>FA28C0G2A6R8DNU00</b> TDK Corporation CAP CER 6.8PF 100V COG RADIAL	  <b>FA28C0G2A680JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 100V COG RADIAL
  <b>FA28C0G2A4R7CNU00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V COG RADIAL	  <b>FA28C0G2A4R7CNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V COG RADIAL	  <b>FA28C0G2A682JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 6.8NF 100V COG/NP0 RAD	  <b>FA28C0G2A681JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V COG RADIAL

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28C0G2A680JNU06 TDK Corporation	FA28C0G2A680JNU06 Datenblatt	FA28C0G2A680JNU06-Datenblätter	FA28C0G2A680JNU06 PDF	TDK Corporation
FA28C0G2A680JNU06 Electronic	FA28C0G2A680JNU06-Komponenten	FA28C0G2A680JNU06-Verteiler	FA28C0G2A680JNU06-Bild	FA28C0G2A680JNU06
FA28C0G2A680JNU06 Preis	FA28C0G2A680JNU06 Hersteller	FA28C0G2A680JNU06 Bild	FA28C0G2A680JNU06 Aktie	FA28C0G2A680JNU06-Teil
FA28C0G2A680JNU06 Neu	FA28C0G2A680JNU06 Original	FA28C0G2A680JNU06 garantiert	FA28C0G2A680JNU06 RFQ	FA28C0G2A680JNU06 Inventar
				FA28C0G2A680JNU06 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