








	<b>FA18C0G2A680JNU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA18C0G2A680JNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 68PF 100V COG RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA18C0G2A680JNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA18C0G2A680JNU00.pdf</a> <a href="#">3.FA18C0G2A680JNU00.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA18C0G2A680JNU00
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	68pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	68pF
Anwendungen	Automotive

FA18C0G2A680JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18C0G2A680JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18C0G2A680JNU00 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 FA18C0G2A680JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18C0G2A681JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A561JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A4R7CNU00</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A681JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V COG RADIAL</p>
 <p><b>FA18C0G2A472JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7NF 100V COG/NP0 RAD</p>	 <p><b>FA18C0G2A680JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A4R7CNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4.7PF 100V COG RADIAL</p>	 <p><b>FA18C0G2A682JRU06</b> TDK Corporation CAP CER 6.8NF 100V COG/NP0 RAD</p>

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA18C0G2A680JNU00 TDK Corporation	FA18C0G2A680JNU00 Datenblatt	FA18C0G2A680JNU00-Datenblätter	FA18C0G2A680JNU00 PDF	TDK Corporation
FA18C0G2A680JNU00 Electronic	FA18C0G2A680JNU00-Komponenten	FA18C0G2A680JNU00-Verteiler	FA18C0G2A680JNU00-Bild	FA18C0G2A680JNU00-Teil
FA18C0G2A680JNU00 Preis	FA18C0G2A680JNU00 Hersteller	FA18C0G2A680JNU00 Bild	FA18C0G2A680JNU00 Aktie	FA18C0G2A680JNU00 Inventar
FA18C0G2A680JNU00 Neu	FA18C0G2A680JNU00 Original	FA18C0G2A680JNU00 garantiert	FA18C0G2A680JNU00 RFQ	FA18C0G2A680JNU00 Online bestellen