


	<b>FA18NP02A681JNU00</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA18NP02A681JNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA18NP02A681JNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA18NP02A681JNU00.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FA18NP02A681JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±5% 100V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	680pF
Anwendungen	Automotive

FA18NP02A681JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18NP02A681JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18NP02A681JNU00 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 FA18NP02A681JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18NP02A471JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A680JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A561JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A681JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>FA18NP02A561JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 560PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A821JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A680JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A821JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18NP02A681JNU00 TDK Corporation	FA18NP02A681JNU00 Datenblatt	FA18NP02A681JNU00-Datenblätter	FA18NP02A681JNU00 PDF	TDK Corporation
FA18NP02A681JNU00 Electronic	FA18NP02A681JNU00-Komponenten	FA18NP02A681JNU00-Verteiler	FA18NP02A681JNU00-Bild	FA18NP02A681JNU00
FA18NP02A681JNU00 Preis	FA18NP02A681JNU00 Hersteller	FA18NP02A681JNU00 Bild	FA18NP02A681JNU00 Aktie	FA18NP02A681JNU00-Teil
FA18NP02A681JNU00 Neu	FA18NP02A681JNU00 Original	FA18NP02A681JNU00 garantiert	FA18NP02A681JNU00 RFQ	FA18NP02A681JNU00 Inventar
				FA18NP02A681JNU00 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