









	<h2 style="color: red;">FA18NP02A821JNU06</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	FA18NP02A821JNU06
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 820PF 100V NP0 RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.FA18NP02A821JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA18NP02A821JNU06.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	FA18NP02A821JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
Kapazität	820pF
Anwendungen	Automotive

FA18NP02A821JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18NP02A821JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18NP02A821JNU06 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 FA18NP02A821JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18NP02A680JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A681JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A681JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1E105KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL</p>
 <p><b>FA18NP02A681JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 680PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1E154KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1E105KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 1UF 25V X7R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7R1E684KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.68UF 25V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18NP02A821JNU06 TDK Corporation	FA18NP02A821JNU06 Datenblatt	FA18NP02A821JNU06-Datenblätter	FA18NP02A821JNU06 PDF	TDK Corporation
FA18NP02A821JNU06 Electronic	FA18NP02A821JNU06-Komponenten	FA18NP02A821JNU06-Verteiler	FA18NP02A821JNU06-Bild	FA18NP02A821JNU06
FA18NP02A821JNU06 Preis	FA18NP02A821JNU06 Hersteller	FA18NP02A821JNU06 Bild	FA18NP02A821JNU06 Aktie	FA18NP02A821JNU06-Teil
FA18NP02A821JNU06 Neu	FA18NP02A821JNU06 Original	FA18NP02A821JNU06 garantiert	FA18NP02A821JNU06 RFQ	FA18NP02A821JNU06 Inventar
				FA18NP02A821JNU06 Online bestellen