









	<p><b>FA18NP02A182JNU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA18NP02A182JNU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1800PF 100V NP0 RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA18NP02A182JNU06.pdf</a> <a href="#">2.FA18NP02A182JNU06.pdf</a></p> <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	FA18NP02A182JNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 100V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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 ~ 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	1800pF
Anwendungen	Automotive

FA18NP02A182JNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18NP02A182JNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18NP02A182JNU06 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 FA18NP02A182JNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18NP02A152JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A221JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A182JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 1800PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A181JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>FA18NP02A220JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 22PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A181JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A221JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP02A221JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA18NP02A182JNU06 TDK Corporation	FA18NP02A182JNU06 Datenblatt	FA18NP02A182JNU06-Datenblätter	FA18NP02A182JNU06 PDF	TDK Corporation
FA18NP02A182JNU06 Electronic	FA18NP02A182JNU06-Komponenten	FA18NP02A182JNU06-Verteiler	FA18NP02A182JNU06-Bild	FA18NP02A182JNU06
FA18NP02A182JNU06 Preis	FA18NP02A182JNU06 Hersteller	FA18NP02A182JNU06 Bild	FA18NP02A182JNU06 Aktie	FA18NP02A182JNU06-Teil
FA18NP02A182JNU06 Neu	FA18NP02A182JNU06 Original	FA18NP02A182JNU06 garantiert	FA18NP02A182JNU06 RFQ	FA18NP02A182JNU06 Inventar
				FA18NP02A182JNU06 Online bestellen