









	<p>FA18NP02A182JNU00</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FA18NP02A182JNU00</p> <p>Hersteller / Marke: TDK Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1800PF 100V NP0 RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.FA18NP02A182JNU00.pdf 2.FA18NP02A182JNU00.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FA18NP02A182JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 100V NP0 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 ~ 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	1800pF ±5% 100V Ceramic Capacitor COG, NP0 Radial
Kapazität	1800pF
Anwendungen	Automotive

FA18NP02A182JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18NP02A182JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18NP02A182JNU00 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 FA18NP02A182JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA18NP02A221JNU00 TDK Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A181JNU00 TDK Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A182JNU06 TDK Corporation CAP CER 1800PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A152JNU00 TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V NP0 RADIAL</p>
 <p>FA18NP02A181JNU06 TDK Corporation CAP CER 180PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A221JNU06 TDK Corporation CAP CER 220PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A220JNU06 TDK Corporation CAP CER 22PF 100V NP0 RADIAL</p>	 <p>FA18NP02A220JNU00 TDK Corporation CAP CER 22PF 100V NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18NP02A182JNU00 TDK Corporation	FA18NP02A182JNU00 Datenblatt	FA18NP02A182JNU00-Datenblätter	FA18NP02A182JNU00 PDF	TDK Corporation
FA18NP02A182JNU00 Electronic	FA18NP02A182JNU00-Komponenten	FA18NP02A182JNU00-Verteiler	FA18NP02A182JNU00-Bild	FA18NP02A182JNU00-Teil
FA18NP02A182JNU00 Preis	FA18NP02A182JNU00 Hersteller	FA18NP02A182JNU00 Bild	FA18NP02A182JNU00 Aktie	FA18NP02A182JNU00 Inventar
FA18NP02A182JNU00 Neu	FA18NP02A182JNU00 Original	FA18NP02A182JNU00 garantiert	FA18NP02A182JNU00 RFQ	FA18NP02A182JNU00 Online bestellen