








	<b>FA18NP01H272JNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA18NP01H272JNU00 <b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2700PF 50V NP0 RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FA18NP01H272JNU00.pdf</a> <a href="#">2.FA18NP01H272JNU00.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
	
Image may be representation. See specs for product details.	

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA18NP01H272JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2700PF 50V NP0 RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
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	2700pF ±5% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	2700pF
Anwendungen	Automotive

FA18NP01H272JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18NP01H272JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18NP01H272JNU00 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 FA18NP01H272JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18NP01H222JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP01H271JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 270PF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP01H331JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP01H330JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 50V NP0 RADIAL</p>
 <p><b>FA18NP01H331JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP01H272JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2700PF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP01H222JNU00</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V NP0 RADIAL</p>	 <p><b>FA18NP01H222JNU06</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V NP0 RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

FA18NP01H272JNU00 TDK Corporation	FA18NP01H272JNU00 Datenblatt	FA18NP01H272JNU00-Datenblätter	FA18NP01H272JNU00 PDF	TDK Corporation
FA18NP01H272JNU00 Electronic	FA18NP01H272JNU00-Komponenten	FA18NP01H272JNU00-Verteiler	FA18NP01H272JNU00-Bild	FA18NP01H272JNU00-Teil
FA18NP01H272JNU00 Preis	FA18NP01H272JNU00 Hersteller	FA18NP01H272JNU00 Bild	FA18NP01H272JNU00 Aktie	FA18NP01H272JNU00 Inventar
FA18NP01H272JNU00 Neu	FA18NP01H272JNU00 Original	FA18NP01H272JNU00 garantiert	FA18NP01H272JNU00 RFQ	FA18NP01H272JNU00 Online bestellen