











	<b>FA28X7R1H472KNU00</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA28X7R1H472KNU00
	<b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.FA28X7R1H472KNU00.pdf</a>
	 <a href="#">2.FA28X7R1H472KNU00.pdf</a>
	 <a href="#">3.FA28X7R1H472KNU00.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

**Spezifikationen**

Teilenummer	FA28X7R1H472KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
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 ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	4700pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive

FA28X7R1H472KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X7R1H472KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X7R1H472KNU00 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 FA28X7R1H472KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  <b>FA28X7R1H332KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL	 <b>FA28X7R1H333KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL	 <b>FA28X7R1H473KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL	 <b>FA28X7R1H333KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL
 <b>FA28X7R1H472KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL	 <b>FA28X7R1H473KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R RADIAL	 <b>FA28X7R1H474KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL	 <b>FA28X7R1H334KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.33UF 50V X7R RADIAL

**Verwandtes Hot-Keyword** Mehr

FA28X7R1H472KNU00 TDK Corporation	FA28X7R1H472KNU00 Datenblatt	FA28X7R1H472KNU00-Datenblätter	FA28X7R1H472KNU00 PDF	TDK Corporation
FA28X7R1H472KNU00 Electronic	FA28X7R1H472KNU00-Komponenten	FA28X7R1H472KNU00-Verteiler	FA28X7R1H472KNU00-Bild	FA28X7R1H472KNU00-Teil
FA28X7R1H472KNU00 Preis	FA28X7R1H472KNU00 Hersteller	FA28X7R1H472KNU00 Bild	FA28X7R1H472KNU00 Aktie	FA28X7R1H472KNU00 Inventar
FA28X7R1H472KNU00 Neu	FA28X7R1H472KNU00 Original	FA28X7R1H472KNU00 garantiert	FA28X7R1H472KNU00 RFQ	FA28X7R1H472KNU00 Online bestellen