











	FA24C0G2E472JNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA24C0G2E472JNU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA24C0G2E472JNU00.pdf  2.FA24C0G2E472JNU00.pdf  3.FA24C0G2E472JNU00.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FA24C0G2E472JNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.177" L x 0.118" W (4.50mm x 3.00mm)
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
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 ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive

FA24C0G2E472JNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA24C0G2E472JNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA24C0G2E472JNU00 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 FA24C0G2E472JNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA24C0G2E472JNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E392JNU00 TDK Corporation CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E332JNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E392JNU06 TDK Corporation CAP CER 3900PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p>FA24C0G2E332JNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E562JNU06 TDK Corporation CAP CER 5600PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E682JNU00 TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p>FA24C0G2E682JNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 250V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA24C0G2E472JNU00 TDK Corporation	FA24C0G2E472JNU00 Datenblatt	FA24C0G2E472JNU00-Datenblätter	FA24C0G2E472JNU00 PDF	TDK Corporation
FA24C0G2E472JNU00 Electronic	FA24C0G2E472JNU00-Komponenten	FA24C0G2E472JNU00-Verteiler	FA24C0G2E472JNU00-Bild	FA24C0G2E472JNU00-Teil
FA24C0G2E472JNU00 Preis	FA24C0G2E472JNU00 Hersteller	FA24C0G2E472JNU00 Bild	FA24C0G2E472JNU00 Aktie	FA24C0G2E472JNU00 Inventar
FA24C0G2E472JNU00 Neu	FA24C0G2E472JNU00 Original	FA24C0G2E472JNU00 garantiert	FA24C0G2E472JNU00 RFQ	FA24C0G2E472JNU00 Online bestellen