
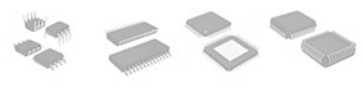








	FA28X7R2A472KNU00	
	Hersteller-Teilenummer:	FA28X7R2A472KNU00
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FA28X7R2A472KNU00.pdf 2.FA28X7R2A472KNU00.pdf 3.FA28X7R2A472KNU00.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Image may be representation. See specs for product details.	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FA28X7R2A472KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
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% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	4700pF
Anwendungen	Automotive

FA28X7R2A472KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X7R2A472KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X7R2A472KNU00 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 FA28X7R2A472KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA28X7S2A104KRU00 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p>FA28X7R2A472KNU06 TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA28X7R2A222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA28X7R2A332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>FA28X7R2A223KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA28X7R2A223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA28X7R2A682KNU06 TDK Corporation CAP CER 6800PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>FA28X7R2A222KNU00 TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA28X7R2A472KNU00 TDK Corporation	FA28X7R2A472KNU00 Datenblatt	FA28X7R2A472KNU00-Datenblätter	FA28X7R2A472KNU00 PDF	TDK Corporation FA28X7R2A472KNU00
FA28X7R2A472KNU00 Electronic	FA28X7R2A472KNU00-Komponenten	FA28X7R2A472KNU00-Verteiler	FA28X7R2A472KNU00-Bild	FA28X7R2A472KNU00-Teil
FA28X7R2A472KNU00 Preis	FA28X7R2A472KNU00 Hersteller	FA28X7R2A472KNU00 Bild	FA28X7R2A472KNU00 Aktie	FA28X7R2A472KNU00 Inventar
FA28X7R2A472KNU00 Neu	FA28X7R2A472KNU00 Original	FA28X7R2A472KNU00 garantiert	FA28X7R2A472KNU00 RFQ	FA28X7R2A472KNU00 Online bestellen