










	FA18X7R2A222KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA18X7R2A222KNU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FA18X7R2A222KNU00.pdf  2.FA18X7R2A222KNU00.pdf  3.FA18X7R2A222KNU00.pdf RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform Lagerzustand: New original, Stock Available. Liefern von: Hong Kong Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	FA18X7R2A222KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

FA18X7R2A222KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7R2A222KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7R2A222KNU00 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 FA18X7R2A222KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18X7R2A223KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL	 FA18X7R2A472KNU00 TDK Corporation CAP CER 4700PF 100V X7R RADIAL	 FA18X7R2A332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL	 FA18X7R2A103KNU06 TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL
 FA18X7R2A153KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 100V X7R RADIAL	 FA18X7R2A152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 100V X7R RADIAL	 FA18X7R2A222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL	 FA18X7R2A103KNU00 TDK Corporation CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FA18X7R2A222KNU00 TDK Corporation	FA18X7R2A222KNU00 Datenblatt	FA18X7R2A222KNU00-Datenblätter	FA18X7R2A222KNU00 PDF	TDK Corporation
FA18X7R2A222KNU00 Electronic	FA18X7R2A222KNU00-Komponenten	FA18X7R2A222KNU00-Verteiler	FA18X7R2A222KNU00-Bild	FA18X7R2A222KNU00-Teil
FA18X7R2A222KNU00 Preis	FA18X7R2A222KNU00 Hersteller	FA18X7R2A222KNU00 Bild	FA18X7R2A222KNU00 Aktie	FA18X7R2A222KNU00 Inventar
FA18X7R2A222KNU00 Neu	FA18X7R2A222KNU00 Original	FA18X7R2A222KNU00 garantiert	FA18X7R2A222KNU00 RFQ	FA18X7R2A222KNU00 Online bestellen