








	FA28X8R1H222KNU00
	Hersteller-Teilenummer: FA28X8R1H222KNU00 Hersteller / Marke: TDK Corporation Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X8RADIAL Datenblätter: 1.FA28X8R1H222KNU00.pdf 2.FA28X8R1H222KNU00.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	FA28X8R1H222KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X8RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X8R
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	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	High Temperature
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X8R Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	Automotive

FA28X8R1H222KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA28X8R1H222KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA28X8R1H222KNU00 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 FA28X8R1H222KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA28X8R1H104KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.1UF 50V X8R RADIAL</p>	 <p>FA28X8R1H152KNU06 TDK Corporation CAP CER 1500PF 50V X8R RADIAL</p>	 <p>FA28X8R1H153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X8R RADIAL</p>	 <p>FA28X8R1H222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X8R RADIAL</p>
 <p>FA28X8R1H153KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X8RADIAL</p>	 <p>FA28X8R1H332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X8R RADIAL</p>	 <p>FA28X8R1H332KNU00 TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X8RADIAL</p>	 <p>FA28X8R1H223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X8RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

FA28X8R1H222KNU00 TDK Corporation	FA28X8R1H222KNU00 Datenblatt	FA28X8R1H222KNU00-Datenblätter	FA28X8R1H222KNU00 PDF	TDK Corporation
FA28X8R1H222KNU00 Electronic	FA28X8R1H222KNU00-Komponenten	FA28X8R1H222KNU00-Verteiler	FA28X8R1H222KNU00-Bild	FA28X8R1H222KNU00-Teil
FA28X8R1H222KNU00 Preis	FA28X8R1H222KNU00 Hersteller	FA28X8R1H222KNU00 Bild	FA28X8R1H222KNU00 Aktie	FA28X8R1H222KNU00 Inventar
FA28X8R1H222KNU00 Neu	FA28X8R1H222KNU00 Original	FA28X8R1H222KNU00 garantiert	FA28X8R1H222KNU00 RFQ	FA28X8R1H222KNU00 Online bestellen