









	<h2 style="color: #e67e22;">FA18X7R1H223KNU00</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA18X7R1H223KNU00
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FA18X7R1H223KNU00.pdf 2.FA18X7R1H223KNU00.pdf 3.FA18X7R1H223KNU00.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	FA18X7R1H223KNU00
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
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	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.022µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

FA18X7R1H223KNU00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7R1H223KNU00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7R1H223KNU00 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 FA18X7R1H223KNU00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  FA18X7R1H333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL	 FA18X7R1H222KNU00 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL	 FA18X7R1H332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL	 FA18X7R1H223KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL
 FA18X7R1H154KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.15UF 50V X7R RADIAL	 FA18X7R1H222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL	 FA18X7R1H153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL	 FA18X7R1H153KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18X7R1H223KNU00 TDK Corporation	FA18X7R1H223KNU00 Datenblatt	FA18X7R1H223KNU00-Datenblätter	FA18X7R1H223KNU00 PDF	TDK Corporation
FA18X7R1H223KNU00 Electronic	FA18X7R1H223KNU00-Komponenten	FA18X7R1H223KNU00-Verteiler	FA18X7R1H223KNU00-Bild	FA18X7R1H223KNU00-Teil
FA18X7R1H223KNU00 Preis	FA18X7R1H223KNU00 Hersteller	FA18X7R1H223KNU00 Bild	FA18X7R1H223KNU00 Aktie	FA18X7R1H223KNU00 Inventar
FA18X7R1H223KNU00 Neu	FA18X7R1H223KNU00 Original	FA18X7R1H223KNU00 garantiert	FA18X7R1H223KNU00 RFQ	FA18X7R1H223KNU00 Online bestellen