









	<h2 style="color: #e67e22;">FA18X7R1H223KNU06</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	FA18X7R1H223KNU06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL
	Datenblätter:	1.FA18X7R1H223KNU06.pdf 2.FA18X7R1H223KNU06.pdf 3.FA18X7R1H223KNU06.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FA18X7R1H223KNU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.022µF
Anwendungen	Automotive

FA18X7R1H223KNU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7R1H223KNU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7R1H223KNU06 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 FA18X7R1H223KNU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FA18X7R1H224KRU06 TDK Corporation CAP CER 0.22UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1H222KNU06 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1H222KNU00 TDK Corporation CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1H153KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.015UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>FA18X7R1H223KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1H332KNU06 TDK Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1H333KNU06 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>FA18X7R1H333KNU00 TDK Corporation CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18X7R1H223KNU06 TDK Corporation	FA18X7R1H223KNU06 Datenblatt	FA18X7R1H223KNU06-Datenblätter	FA18X7R1H223KNU06 PDF	TDK Corporation FA18X7R1H223KNU06
FA18X7R1H223KNU06 Electronic	FA18X7R1H223KNU06-Komponenten	FA18X7R1H223KNU06-Verteiler	FA18X7R1H223KNU06-Bild	FA18X7R1H223KNU06-Teil
FA18X7R1H223KNU06 Preis	FA18X7R1H223KNU06 Hersteller	FA18X7R1H223KNU06 Bild	FA18X7R1H223KNU06 Aktie	FA18X7R1H223KNU06 Inventar
FA18X7R1H223KNU06 Neu	FA18X7R1H223KNU06 Original	FA18X7R1H223KNU06 garantiert	FA18X7R1H223KNU06 RFQ	FA18X7R1H223KNU06 Online bestellen