









	FG18C0G2A390JNT06	
	Hersteller-Teilenummer:	FG18C0G2A390JNT06
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 39PF 100V COG RADIAL
	Datenblätter:	1.FG18C0G2A390JNT06.pdf 2.FG18C0G2A390JNT06.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	FG18C0G2A390JNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 39PF 100V COG RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FG
Bewertungen	-
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	39pF
Anwendungen	General Purpose

FG18C0G2A390JNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG18C0G2A390JNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG18C0G2A390JNT06 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 FG18C0G2A390JNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FG18C0G2A3R3CNT00 TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG18C0G2A331JNT06 TDK Corporation CAP CER 330PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG18C0G2A391JNT06 TDK Corporation CAP CER 390PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG18C0G2A470JNT00 TDK Corporation CAP CER 47PF 100V COG RADIAL</p>
 <p>FG18C0G2A390JNT00 TDK Corporation CAP CER 39PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG18C0G2A331JNT00 TDK Corporation CAP CER 330PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG18C0G2A3R3CNT06 TDK Corporation CAP CER 3.3PF 100V COG RADIAL</p>	 <p>FG18C0G2A391JNT00 TDK Corporation CAP CER 390PF 100V COG RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG18C0G2A390JNT06 TDK Corporation	FG18C0G2A390JNT06 Datenblatt	FG18C0G2A390JNT06-Datenblätter	FG18C0G2A390JNT06 PDF	TDK Corporation
FG18C0G2A390JNT06 Electronic	FG18C0G2A390JNT06-Komponenten	FG18C0G2A390JNT06-Verteiler	FG18C0G2A390JNT06-Bild	FG18C0G2A390JNT06
FG18C0G2A390JNT06 Preis	FG18C0G2A390JNT06 Hersteller	FG18C0G2A390JNT06 Bild	FG18C0G2A390JNT06 Aktie	FG18C0G2A390JNT06-Teil
FG18C0G2A390JNT06 Neu	FG18C0G2A390JNT06 Original	FG18C0G2A390JNT06 garantiert	FG18C0G2A390JNT06 RFQ	FG18C0G2A390JNT06 Inventar
				FG18C0G2A390JNT06 Online bestellen