










	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FG18C0G2A331JNT06</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 100V C0G RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.FG18C0G2A331JNT06.pdf</a>  <a href="#">2.FG18C0G2A331JNT06.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FG18C0G2A331JNT06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 100V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, 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	330pF
Anwendungen	General Purpose

FG18C0G2A331JNT06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FG18C0G2A331JNT06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FG18C0G2A331JNT06 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 FG18C0G2A331JNT06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FG18C0G2A330JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A330JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 33PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A2R2CNT06</b> TDK Corporation CAP CER 2.2PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A390JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 39PF 100V C0G RADIAL</p>
 <p><b>FG18C0G2A332JNT06</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A2R2CNT00</b> TDK Corporation CAP CER 2.2PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A332JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 100V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FG18C0G2A391JNT00</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 100V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FG18C0G2A331JNT06 TDK Corporation	FG18C0G2A331JNT06 Datenblatt	FG18C0G2A331JNT06-Datenblätter	FG18C0G2A331JNT06 PDF	TDK Corporation
FG18C0G2A331JNT06 Electronic	FG18C0G2A331JNT06-Komponenten	FG18C0G2A331JNT06-Verteiler	FG18C0G2A331JNT06-Bild	FG18C0G2A331JNT06
FG18C0G2A331JNT06 Preis	FG18C0G2A331JNT06 Hersteller	FG18C0G2A331JNT06 Bild	FG18C0G2A331JNT06 Aktie	FG18C0G2A331JNT06-Teil
FG18C0G2A331JNT06 Neu	FG18C0G2A331JNT06 Original	FG18C0G2A331JNT06 garantiert	FG18C0G2A331JNT06 RFQ	FG18C0G2A331JNT06 Inventar
				FG18C0G2A331JNT06 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited