









	<p><b>FK18C0G2E331JN020</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FK18C0G2E331JN020</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 330PF 250V C0G RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.FK18C0G2E331JN020.pdf</a> <a href="#">2.FK18C0G2E331JN020.pdf</a></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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FK18C0G2E331JN020
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 250V C0G RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	250V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FK
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
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	330pF ±5% 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

FK18C0G2E331JN020 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FK18C0G2E331JN020-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FK18C0G2E331JN020 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 FK18C0G2E331JN020 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FK18C0G2E391J</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK18C0G2E391JN006</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK18C0G2E271JN020</b> TDK Corporation CAP CER 270PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK18C0G2E391JN020</b> TDK Corporation CAP CER 390PF 250V C0G RADIAL</p>
 <p><b>FK18C0G2E471JN006</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK18C0G2E271J</b> TDK Corporation CAP CER 270PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK18C0G2E271JN006</b> TDK Corporation CAP CER 270PF 250V C0G RADIAL</p>	 <p><b>FK18C0G2E471J</b> TDK Corporation CAP CER 470PF 250V C0G RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FK18C0G2E331JN020 TDK Corporation	FK18C0G2E331JN020 Datenblatt	FK18C0G2E331JN020-Datenblätter	FK18C0G2E331JN020 PDF	TDK Corporation FK18C0G2E331JN020
FK18C0G2E331JN020 Electronic	FK18C0G2E331JN020-Komponenten	FK18C0G2E331JN020-Verteiler	FK18C0G2E331JN020-Bild	FK18C0G2E331JN020-Teil
FK18C0G2E331JN020 Preis	FK18C0G2E331JN020 Hersteller	FK18C0G2E331JN020 Bild	FK18C0G2E331JN020 Aktie	FK18C0G2E331JN020 Inventar
FK18C0G2E331JN020 Neu	FK18C0G2E331JN020 Original	FK18C0G2E331JN020 garantiert	FK18C0G2E331JN020 RFQ	FK18C0G2E331JN020 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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