












	<h2 style="color: #E67E22;">C0402X7R0J331M020BC</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0402X7R0J331M020BC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 6.3V X7R 01005
Datenblätter:	 1.C0402X7R0J331M020BC.pdf	
	 2.C0402X7R0J331M020BC.pdf	
	 3.C0402X7R0J331M020BC.pdf	
	 4.C0402X7R0J331M020BC.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2595 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C0402X7R0J331M020BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 6.3V X7R 01005
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2595 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	330pF
Anwendungen	General Purpose

C0402X7R0J331M020BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402X7R0J331M020BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402X7R0J331M020BC 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 C0402X7R0J331M020BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 C0402X7R0J681M020BC TDK Corporation CAP CER 680PF 6.3V X7R 01005	 C0402X7R0J471M020BC TDK Corporation CAP CER 470PF 6.3V X7R 01005	 C0402X7R0J151M020BC TDK Corporation CAP CER 150PF 6.3V X7R 01005	 C0402X7R0J221K020BC TDK Corporation CAP CER 220PF 6.3V X7R 01005
 C0402X7R0J221M020BC TDK Corporation CAP CER 220PF 6.3V X7R 01005	 C0402X7R0J331K020BC TDK Corporation CAP CER 330PF 6.3V X7R 01005	 C0402X7R0J681K020BC TDK Corporation CAP CER 680PF 6.3V X7R 01005	 C0402X7R0J151K020BC TDK Corporation CAP CER 150PF 6.3V X7R 01005

C0402X7R0J331M020BC Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	C0402X7R0J331M020BC Datenblatt	C0402X7R0J331M020BC-Datenblätter	C0402X7R0J331M020BC PDF	TDK Corporation
C0402X7R0J331M020BC TDK Corporation	C0402X7R0J331M020BC- Komponenten	C0402X7R0J331M020BC-Verteiler	C0402X7R0J331M020BC-Bild	C0402X7R0J331M020BC
C0402X7R0J331M020BC Electronic	C0402X7R0J331M020BC- Komponenten	C0402X7R0J331M020BC Preis	C0402X7R0J331M020BC Hersteller	C0402X7R0J331M020BC-Teil
C0402X7R0J331M020BC Aktie	C0402X7R0J331M020BC Inventar	C0402X7R0J331M020BC Neu	C0402X7R0J331M020BC Original	C0402X7R0J331M020BC Bild
C0402X7R0J331M020BC RFQ	C0402X7R0J331M020BC Online bestellen			C0402X7R0J331M020BC garantiert