



C1005X8R2A331M050BA

Hersteller Teilenummer:	C1005X8R2A331M050BA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 100V X8R 0402
Datenblätter:	C1005X8R2A331M050BA(1).pdf C1005X8R2A331M050BA(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, auf Lager.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

C1005X8R2A331M050BA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C1005X8R2A331M050BA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C1005X8R2A331M050BA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C1005X8R2A331M050BA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C1005X8R2A331M050BA

Teilenummer	C1005X8R2A331M050BA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
detaillierte Beschreibung	330pF ±20% 100V Ceramic Capacitor X8R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	100V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	High Temperature
Kapazität	330pF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X8R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-15916-2 C1005X8R2A331M050BATR C1005X8R2A331M050BATR-ND C1005X8R2A331MT000M	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 330PF 100V X8R 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C1005X8R2A331M050BA enthaltene Keywords

TDK Corporation C1005X8R2A331M050BA	C1005X8R2A331M050BA-Teil	C1005X8R2A331M050BA Preis	C1005X8R2A331M050BA-Vertriebspartner
C1005X8R2A331M050BA Technisch	C1005X8R2A331M050BA-Bestand	C1005X8R2A331M050BA Inventar	C1005X8R2A331M050BA Lieferant
C1005X8R2A331M050BA Online-Bestellung	C1005X8R2A331M050BA Anfrage	C1005X8R2A331M050BA-Bild	C1005X8R2A331M050BA Bild
C1005X8R2A331M050BA pdf	C1005X8R2A331M050BA Datenblatt	C1005X8R2A331M050BA Datenblatt	C1005X8R2A331M050BA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C1005X8R2A331M050BA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C1005X8R2A331M050BA	

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X8R2A152K050BA Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A332M050BE Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A681M050BE Beschreibung: CAP CER 680PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A681M050BA Beschreibung: CAP CER 680PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005Y5V1A224Z Beschreibung: CAP CER 0.22UF 10V Y5V 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A222M050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A221M050BE Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A471K050BA Beschreibung: CAP CER 470PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A221M050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A471K050BE Beschreibung: CAP CER 470PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A222M050BE Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A222K050BE Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A332K050BB Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A152K050BE Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A332K050BE Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A152M050BA Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A152M050BE Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A471M050BE Beschreibung: CAP CER 470PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A221K050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A331K050BA Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A332M050BB Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A222K050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A151M050BE Beschreibung: CAP CER 150PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005Y5V0J105Z Beschreibung: CAP CER 1UF 6.3V Y5V 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A221K050BE Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A681K050BA Beschreibung: CAP CER 680PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A681K050BE Beschreibung: CAP CER 680PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X8R2A471M050BA Beschreibung: CAP CER 470PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A331K050BE Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X8R2A331M050BE Beschreibung: CAP CER 3300PF 100V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong