



C1005X7R1H331M050BA

Hersteller Teilenummer: C1005X7R1H331M050BA
Hersteller / Marke: TDK Corporation
Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 50V X7R 0402
Datenblätter: C1005X7R1H331M050BA(1).pdf
 C1005X7R1H331M050BA(2).pdf
 C1005X7R1H331M050BA(3).pdf
 C1005X7R1H331M050BA(4).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

C1005X7R1H331M050BA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C1005X7R1H331M050BA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C1005X7R1H331M050BA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C1005X7R1H331M050BA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C1005X7R1H331M050BA

Teilenummer	C1005X7R1H331M050BA	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 ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	330pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	330pF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-4911-2 C1005X7R1H331M C1005X7R1H331MT000F	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V X7R 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C1005X7R1H331M050BA enthaltene Keywords

TDK Corporation C1005X7R1H331M050BA	C1005X7R1H331M050BA-Teil	C1005X7R1H331M050BA Preis	C1005X7R1H331M050BA-Vertriebspartner
C1005X7R1H331M050BA Technisch	C1005X7R1H331M050BA-Bestand	C1005X7R1H331M050BA Inventar	C1005X7R1H331M050BA Lieferant
C1005X7R1H331M050BA Online-Bestellung	C1005X7R1H331M050BA Anfrage	C1005X7R1H331M050BA-Bild	C1005X7R1H331M050BA Bild
C1005X7R1H331M050BA pdf	C1005X7R1H331M050BA Datenblatt	C1005X7R1H331M050BA Datenblatt	C1005X7R1H331M050BA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C1005X7R1H331M050BA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C1005X7R1H331M050BA	

Sie können auch interessiert sein:

 C1005X7R1H472K/50 Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H333M050BB Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H222K050BE Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H472K050BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H153M050BB Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H223K050BE Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H332K050BA Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H223M050BE Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H331K050BA Beschreibung: CAP CER 330PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H222M050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H472M050BE Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H471K050BA Beschreibung: CAP CER 470PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H471KT0Y0F Beschreibung: C1005X7R1H471KT0Y0F TDK SMD Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H222M050BE Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H223M050BB Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H221K/50 Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H222K/50 Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H473K050BB Beschreibung: CAP CER 0.047UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H332M050BA Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H223K050BB Beschreibung: CAP CER 0.022UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H221M050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H153K050BB Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H471K/50 Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H222K050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 50 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H221K050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H471M050BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H471K Beschreibung: C1005X7R1H471K TDK SOD723 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005X7R1H333K050BB Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H472M050BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 28 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005X7R1H472K050BE Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 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