



C1005C0G1H331K050BA

Hersteller Teilenummer:	C1005C0G1H331K050BA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 330PF 50V C0G 0402
Datenblätter:	C1005C0G1H331K050BA(1).pdf C1005C0G1H331K050BA(2).pdf C1005C0G1H331K050BA(3).pdf C1005C0G1H331K050BA(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

C1005C0G1H331K050BA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C1005C0G1H331K050BA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C1005C0G1H331K050BA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C1005C0G1H331K050BA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C1005C0G1H331K050BA

Teilenummer	C1005C0G1H331K050BA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	330pF ±10% 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 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	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-13767-1	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 330PF 50V C0G 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C1005C0G1H331K050BA enthaltene Keywords

TDK Corporation C1005C0G1H331K050BA	C1005C0G1H331K050BA-Teil	C1005C0G1H331K050BA Preis	C1005C0G1H331K050BA-Vertriebspartner
C1005C0G1H331K050BA Technisch	C1005C0G1H331K050BA-Bestand	C1005C0G1H331K050BA Inventar	C1005C0G1H331K050BA Lieferant
C1005C0G1H331K050BA Online-Bestellung	C1005C0G1H331K050BA Anfrage	C1005C0G1H331K050BA-Bild	C1005C0G1H331K050BA Bild
C1005C0G1H331K050BA pdf	C1005C0G1H331K050BA Datenblatt	C1005C0G1H331K050BA Datenblatt	C1005C0G1H331K050BA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C1005C0G1H331K050BA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C1005C0G1H331K050BA	

Sie können auch interessiert sein:

 C1005C0G1H330J/50 Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H3R9B Beschreibung: CAP CER 3.9PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331J/50 Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H2R2C Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H391K050BA Beschreibung: CAP CER 390PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H470J/50 Beschreibung: CAP CER 47PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H430J Beschreibung: CAP CER 43PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H360J Beschreibung: CAP CER 36PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331G050BA Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H470F050BA Beschreibung: CAP CER 47PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H470G050BA Beschreibung: CAP CER 47PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H391J050BA Beschreibung: CAP CER 390PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H3R3C Beschreibung: CAP CER 3.3PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H470J050BA Beschreibung: CAP CER 47PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 14 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331J050BA Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H330G050BA Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H330J050BA Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H2R7B Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H300J Beschreibung: CAP CER 30PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H2R2B Beschreibung: CAP CER 2.2PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H3R3B Beschreibung: CAP CER 3.3PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H3R5C Beschreibung: CAP CER 3.5PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H390J050BA Beschreibung: CAP CER 39PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H331F050BA Beschreibung: CAP CER 330PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H3R9C Beschreibung: CAP CER 3.9PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H271K050BA Beschreibung: CAP CER 270PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H2R5C Beschreibung: CAP CER 2.5PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C1005C0G1H2R7C Beschreibung: CAP CER 2.7PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H330F050BA Beschreibung: CAP CER 33PF 50V C0G 0402 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C1005C0G1H390J/50 Beschreibung: CAP CER 39PF 50V C0G 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