



CGA2B2X7R1H332K050BA

Hersteller Teilenummer:	CGA2B2X7R1H332K050BA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 50V X7R 0402
Datenblätter:	CGA2B2X7R1H332K050BA(1).pdf CGA2B2X7R1H332K050BA(2).pdf CGA2B2X7R1H332K050BA(3).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

CGA2B2X7R1H332K050BA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CGA2B2X7R1H332K050BA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA2B2X7R1H332K050BA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA2B2X7R1H332K050BA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CGA2B2X7R1H332K050BA

Teilenummer	CGA2B2X7R1H332K050BA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	CGA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	3300pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-6891-2 CGA2B2X7R1H332K CGA2B2X7R1H332KT0Y0F	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 3300PF 50V X7R 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CGA2B2X7R1H332K050BA enthaltene Keywords

TDK Corporation CGA2B2X7R1H332K050BA	CGA2B2X7R1H332K050BA-Teil	CGA2B2X7R1H332K050BA Preis	CGA2B2X7R1H332K050BA-Vertriebspartner
CGA2B2X7R1H332K050BA Technisch	CGA2B2X7R1H332K050BA-Bestand	CGA2B2X7R1H332K050BA Inventar	CGA2B2X7R1H332K050BA Lieferant
CGA2B2X7R1H332K050BA Online-Bestellung	CGA2B2X7R1H332K050BA Anfrage	CGA2B2X7R1H332K050BA-Bild	CGA2B2X7R1H332K050BA Bild
CGA2B2X7R1H332K050BA pdf	CGA2B2X7R1H332K050BA Datenblatt	CGA2B2X7R1H332K050BA Datenblatt	CGA2B2X7R1H332K050BA pdf-Datenblatt
Laden Sie das CGA2B2X7R1H332K050BA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation CGA2B2X7R1H332K050BA	

Sie können auch interessiert sein:

 CGA2B2X8R1E103K050BA Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H682K050BA Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 49 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H472M050BE Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1H222K050BE Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H222M050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H102K050BE Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 1 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1H152K050BA Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H471K050BA Beschreibung: CAP CER 470PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H471M050BA Beschreibung: CAP CER 470PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1H472K050BE Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 255 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H102M050BE Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X8R1E103K050BD Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1H331K050BA Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X8R1E103K050BE Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H682M050BA Beschreibung: CAP CER 6800PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1H222M050BE Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H222K050BA Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H681M050BA Beschreibung: CAP CER 680PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1H332M050BA Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H331M050BA Beschreibung: CAP CER 3300PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H102K050BA Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1E223M050BD Beschreibung: CAP CER 0.022UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H102M050BA Beschreibung: CAP CER 1000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H472K050BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1H472M050BA Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 22 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H221M050BA Beschreibung: CAP CER 220PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H152M050BA Beschreibung: CAP CER 1500PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA2B2X7R1H221K050BA Beschreibung: CAP CER 220PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X8R1E103M050BA Beschreibung: CAP CER 10000PF 25V X8R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA2B2X7R1H681K050BA Beschreibung: CAP CER 680PF 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