



CGA2B3X7R1E683K050BB

Hersteller Teilenummer:	CGA2B3X7R1E683K050BB
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 25V X7R 0402
Datenblätter:	CGA2B3X7R1E683K050BB(1).pdf CGA2B3X7R1E683K050BB(2).pdf CGA2B3X7R1E683K050BB(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](#)

CGA2B3X7R1E683K050BB 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CGA2B3X7R1E683K050BB Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA2B3X7R1E683K050BB kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA2B3X7R1E683K050BB: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CGA2B3X7R1E683K050BB

Teilenummer	CGA2B3X7R1E683K050BB	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	CGA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.068µF ±10% 25V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.068µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-12250-6	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 25V X7R 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CGA2B3X7R1E683K050BB enthaltene Keywords

TDK Corporation CGA2B3X7R1E683K050BB	CGA2B3X7R1E683K050BB-Teil	CGA2B3X7R1E683K050BB Preis	CGA2B3X7R1E683K050BB-Vertriebspartner
CGA2B3X7R1E683K050BB Technisch	CGA2B3X7R1E683K050BB-Bestand	CGA2B3X7R1E683K050BB Inventar	CGA2B3X7R1E683K050BB Lieferant
CGA2B3X7R1E683K050BB Online-Bestellung	CGA2B3X7R1E683K050BB Anfrage	CGA2B3X7R1E683K050BB-Bild	CGA2B3X7R1E683K050BB Bild
CGA2B3X7R1E683K050BB pdf	CGA2B3X7R1E683K050BB Datenblatt	CGA2B3X7R1E683K050BB Datenblatt	CGA2B3X7R1E683K050BB pdf-Datenblatt
Laden Sie das CGA2B3X7R1E683K050BB-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation CGA2B3X7R1E683K050BB	

Sie können auch interessiert sein:

<p>CGA2B3X7R1E104K050BB Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H103K050BE Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R0J154M050BB Beschreibung: CAP CER 0.15UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X7R1H104K050BD Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1E104M050BB Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H104K050BB Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X7R1H104M050BE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1E154M050BB Beschreibung: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1E224K050BE Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X7R1H104M050BD Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H103M050BD Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H104K050BE Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X5R1V473M050BB Beschreibung: CAP CER 0.22UF 35V X5R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1E154K050BB Beschreibung: CAP CER 0.15UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X5R1V683M050BB Beschreibung: CAP CER 0.068UF 35V X5R 0402 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X7R1E224M050BE Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H103M050BE Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H103K050BD Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X7R0J224K050BB Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1E224K050BB Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H153K050BB Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X7R0J224M050BB Beschreibung: CAP CER 0.22UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H103M050BB Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X5R1V683M050BB Beschreibung: CAP CER 0.068UF 35V X5R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X7R1H103K050BD Beschreibung: CAP CER 10000PF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H153K050BD Beschreibung: CAP CER 0.015UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1E224M050BB Beschreibung: CAP CER 0.22UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>CGA2B3X7R0J154K050BB Beschreibung: CAP CER 0.15UF 6.3V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1E683K050BB Beschreibung: CAP CER 0.068UF 25V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>CGA2B3X7R1H104M050BB Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>



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 Kingwood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong