



CGA2B3X7R1V683K050BB

Hersteller Teilenummer:	CGA2B3X7R1V683K050BB
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.068UF 35V X7R 0402
Datenblätter:	CGA2B3X7R1V683K050BB(1).pdf CGA2B3X7R1V683K050BB(2).pdf CGA2B3X7R1V683K050BB(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

CGA2B3X7R1V683K050BB 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CGA2B3X7R1V683K050BB Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA2B3X7R1V683K050BB kaufen TDK-Lambda Americas, Inc. mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA2B3X7R1V683K050BB: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CGA2B3X7R1V683K050BB

Teilenummer	CGA2B3X7R1V683K050BB	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	CGA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Hersteller-Teilenummer	CGA2B3X7R1V683K050BB	Beschreibung	CAP CER 0.068UF 35V X7R 0402
Expanded Beschreibung	0.068µF ±10% 35V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005 Metric)	RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Spannung - Nennwert	35V	Bewertungen	AEC-Q200
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)	Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-	Toleranz	0.068µF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±10%	Ripple Current - Low Frequency	Automotive
Oberflächenmontage Land Größe	-	Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	X7R	Leitungsstil	0.022" (0.55mm)
Fehlerrate	-	Nennspannung - AC	-
Andere Namen	445-12262-2 CGA2B3X7R1V683KT0Y0F	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.068UF 35V X7R 0402	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CGA2B3X7R1V683K050BB enthaltene Keywords

TDK-Lambda Americas, Inc.	CGA2B3X7R1V683K050BB-Teil	CGA2B3X7R1V683K050BB Preis	CGA2B3X7R1V683K050BB-Vertriebspartner
CGA2B3X7R1V683K050BB	CGA2B3X7R1V683K050BB Technisch	CGA2B3X7R1V683K050BB-Bestand	CGA2B3X7R1V683K050BB Inventar
CGA2B3X7R1V683K050BB Lieferant	CGA2B3X7R1V683K050BB Online-Bestellung	CGA2B3X7R1V683K050BB Anfrage	CGA2B3X7R1V683K050BB-Bild
CGA2B3X7R1V683K050BB Bild	CGA2B3X7R1V683K050BB pdf	CGA2B3X7R1V683K050BB Datenblatt	CGA2B3X7R1V683K050BB Datenblatt
CGA2B3X7R1V683K050BB pdf-Datenblatt	Laden Sie das CGA2B3X7R1V683K050BB-Datenblatt herunter	TDK-Lambda Americas, Inc. Hersteller	TDK-Lambda Americas, Inc. CGA2B3X7R1V683K050BB
TDK-Lambda CGA2B3X7R1V683K050BB	TDK-Lambda Americas Inc. CGA2B3X7R1V683K050BB		

Sie können auch interessiert sein:

 CGA2B3X7S2A102M050BB Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V333K050BB Beschreibung: CAP CER 0.033UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V333M050BB Beschreibung: CAP CER 0.033UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7R1V104M050BB Beschreibung: CAP CER 0.1UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V103M050BB Beschreibung: CAP CER 10000PF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V683M050BB Beschreibung: CAP CER 0.068UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7R1V153K050BB Beschreibung: CAP CER 0.015UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S2A152M050BB Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S2A152K050BB Beschreibung: CAP CER 1500PF 100V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7R1H683K050BD Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S1A474M050BE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V103K050BB Beschreibung: CAP CER 10000PF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7R1V473M050BB Beschreibung: CAP CER 0.047UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V473K050BB Beschreibung: CAP CER 0.047UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V223M050BB Beschreibung: CAP CER 0.022UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7S2A222K050BB Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V153M050BB Beschreibung: CAP CER 0.015UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V104K050BB Beschreibung: CAP CER 0.1UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7S1A474K050BB Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S2A103M050BB Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S1A334M050BB Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7S2A102K050BB Beschreibung: CAP CER 1000PF 100V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S2A103K050BB Beschreibung: CAP CER 10000PF 100V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1H683M050BD Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7S1A474K050BE Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S1A334K050BB Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S1A474M050BB Beschreibung: CAP CER 0.47UF 10V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>
 CGA2B3X7R1H683M050BB Beschreibung: CAP CER 0.068UF 50V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7S2A222M050BB Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7S 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/>	 CGA2B3X7R1V223K050BB Beschreibung: CAP CER 0.022UF 35V X7R 0402 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text" value="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