



**CGA4J3X5R1V475M125AB**

Hersteller Teilenummer:	CGA4J3X5R1V475M125AB
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 35V X5R 0805
Datenblätter:	CGA4J3X5R1V475M125AB(1).pdf CGA4J3X5R1V475M125AB(2).pdf CGA4J3X5R1V475M125AB(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

CGA4J3X5R1V475M125AB 100% Neu Original 3 pcs auf Lager, Finden Sie CGA4J3X5R1V475M125AB Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA4J3X5R1V475M125AB kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA4J3X5R1V475M125AB: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)














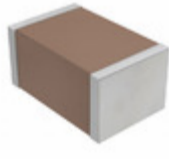


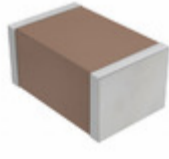


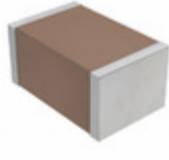









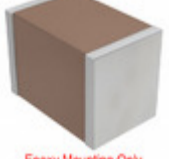
Die Spezifikationen von CGA4J3X5R1V475M125AB

Teilenummer	CGA4J3X5R1V475M125AB	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	CGA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	4.7µF ±20% 35V Ceramic Capacitor X5R 0805 (2012 Metric)	Spannung - Nennwert	35V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	4.7µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.057" (1.45mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-12690-1	Bestandsmenge	3 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 4.7UF 35V X5R 0805
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CGA4J3X5R1V475M125AB enthaltene Keywords

TDK Corporation CGA4J3X5R1V475M125AB	CGA4J3X5R1V475M125AB-Teil	CGA4J3X5R1V475M125AB Preis	CGA4J3X5R1V475M125AB-Vertriebspartner
CGA4J3X5R1V475M125AB Technisch	CGA4J3X5R1V475M125AB-Bestand	CGA4J3X5R1V475M125AB Inventar	CGA4J3X5R1V475M125AB Lieferant
CGA4J3X5R1V475M125AB Online-Bestellung	CGA4J3X5R1V475M125AB Anfrage	CGA4J3X5R1V475M125AB-Bild	CGA4J3X5R1V475M125AB Bild
CGA4J3X5R1V475M125AB pdf	CGA4J3X5R1V475M125AB Datenblatt	CGA4J3X5R1V475M125AB Datenblatt	CGA4J3X5R1V475M125AB pdf-Datenblatt
Laden Sie das CGA4J3X5R1V475M125AB-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation CGA4J3X5R1V475M125AB	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>CGA4J3X5R1H684M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 0.68UF 50V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X7R1C225M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V684K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 0.68UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X5R1V105K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V684M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 0.68UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1H475K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X7R1C335K125AD</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V105M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 1UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X7R1C155K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 1.5UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X7R1C225K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X7R1A475K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V475K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X7R1C475K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1H475M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X7R1C335M125AD</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X7R1C475K125AE</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X7R1C155M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 1.5UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X7R1A335K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 10V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 485 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X5R1V225M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V335M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V335K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X5R1H684K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 0.68UF 50V X5R 0805 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V155K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 1.5UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V225K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 2.2UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X5R1V474M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V155M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 1.5UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X7R1C335M125AB</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p><b>CGA4J3X7R1C335K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X5R1V474K125AB</b> Beschreibung: CAP CER 0.47UF 35V X5R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p><b>CGA4J3X7R1C475K125AD</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V X7R 0805 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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