



**CGA6P3X7R1H475M250AD**

Hersteller Teilenummer:	CGA6P3X7R1H475M250AD
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210
Datenblätter:	CGA6P3X7R1H475M250AD(1).pdf CGA6P3X7R1H475M250AD(2).pdf CGA6P3X7R1H475M250AD(3).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 294 St. Lager verfügbar.
Lieferr von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

CGA6P3X7R1H475M250AD 100% Neu Original 294 pcs auf Lager, Finden Sie CGA6P3X7R1H475M250AD Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA6P3X7R1H475M250AD kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA6P3X7R1H475M250AD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von CGA6P3X7R1H475M250AD

Teilenummer	CGA6P3X7R1H475M250AD	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	CGA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	4.7µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R 1210 (3225 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Epoxy Mountable
Kapazität	4.7µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X7R	Dicke (max)	0.098" (2.50mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-10041-1	Bestandsmenge	294 pcs Stock
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>	Beschreibung	CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In CGA6P3X7R1H475M250AD enthaltene Keywords

TDK Corporation CGA6P3X7R1H475M250AD	CGA6P3X7R1H475M250AD-Teil	CGA6P3X7R1H475M250AD Preis	CGA6P3X7R1H475M250AD-Vertriebspartner
CGA6P3X7R1H475M250AD Technisch	CGA6P3X7R1H475M250AD-Bestand	CGA6P3X7R1H475M250AD Inventar	CGA6P3X7R1H475M250AD Lieferant
CGA6P3X7R1H475M250AD Online-Bestellung	CGA6P3X7R1H475M250AD Anfrage	CGA6P3X7R1H475M250AD-Bild	CGA6P3X7R1H475M250AD Bild
CGA6P3X7R1H475M250AD pdf	CGA6P3X7R1H475M250AD Datenblatt	CGA6P3X7R1H475M250AD Datenblatt	CGA6P3X7R1H475M250AD pdf-Datenblatt
Laden Sie das CGA6P3X7R1H475M250AD-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation CGA6P3X7R1H475M250AD	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>CGA6P3C0G2E473J250AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V C0G 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 669 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7R1H475K250AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X8R1C106M250AB</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P3X7R1H335K250AB</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 50V X7R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 3 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3NP02E473J250AA</b> Beschreibung: CAP CER 0.047UF 250V NP0 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X8R1C106K250AD</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P3X8R1C106M250AD</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7R1E685K250AB</b> Beschreibung: CAP CER 6.8UF 25V X7R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 980 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7R1C156M250AB</b> Beschreibung: CAP CER 15UF 16V X7R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P3X8R1C106K250AE</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P2X8R1E335K250AE</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7S1H685K250AB</b> Beschreibung: CAP CER 6.8UF 50V X7S 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P3X7S1H106K250AE</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7S 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7R1E685M250AB</b> Beschreibung: CAP CER 6.8UF 25V X7R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 830 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X8R1E475K250AD</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P3X8R1C106K250AB</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7R1H475M250AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7R1H475K250AD</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 50V X7R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 525 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P3X8R1E475M250AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P2X8R1E335K250AD</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7S1H106M250AB</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7S 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P3X8R1E475K250AE</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7R1H335M250AB</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 50V X7R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P2X8R1E335M250AA</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P2X8R1E335M250AD</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P2X8R1E335K250AA</b> Beschreibung: CAP CER 3.3UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 368 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7S1H685M250AB</b> Beschreibung: CAP CER 6.8UF 50V X7S 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>CGA6P3X7S1H106K250AB</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7S 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X8R1E475K250AB</b> Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>CGA6P3X7S1H106M250AE</b> Beschreibung: CAP CER 10UF 50V X7S 1210 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](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