



CGA6P4C0G2W333J250AA

Hersteller Teilenummer: CGA6P4C0G2W333J250AA
 Hersteller / Marke: TDK Corporation
 Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 450V C0G 1210
 Datenblätter: CGA6P4C0G2W333J250AA(1).pdf
 CGA6P4C0G2W333J250AA(2).pdf
 CGA6P4C0G2W333J250AA(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

CGA6P4C0G2W333J250AA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie CGA6P4C0G2W333J250AA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, CGA6P4C0G2W333J250AA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage CGA6P4C0G2W333J250AA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von CGA6P4C0G2W333J250AA

Teilenummer	CGA6P4C0G2W333J250AA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	CGA	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	0.033µF ±5% 450V Ceramic Capacitor C0G, NP0 1210 (3225 Metric)	Spannung - Nennwert	450V
Bewertungen	AEC-Q200	Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	0.033µF	Toleranz	±5%
Anwendungen	Automotive	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.110" (2.80mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-15593-2 CGA6P4C0G2W333JT0Y0N	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 450V C0G 1210	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In CGA6P4C0G2W333J250AA enthaltene Keywords

TDK Corporation CGA6P4C0G2W333J250AA	CGA6P4C0G2W333J250AA-Teil	CGA6P4C0G2W333J250AA Preis	CGA6P4C0G2W333J250AA-Vertriebspartner
CGA6P4C0G2W333J250AA Technisch	CGA6P4C0G2W333J250AA-Bestand	CGA6P4C0G2W333J250AA Inventar	CGA6P4C0G2W333J250AA Lieferant
CGA6P4C0G2W333J250AA Online-Bestellung	CGA6P4C0G2W333J250AA Anfrage	CGA6P4C0G2W333J250AA-Bild	CGA6P4C0G2W333J250AA Bild
CGA6P4C0G2W333J250AA pdf	CGA6P4C0G2W333J250AA Datenblatt	CGA6P4C0G2W333J250AA Datenblatt	CGA6P4C0G2W333J250AA pdf-Datenblatt
Laden Sie das CGA6P4C0G2W333J250AA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation CGA6P4C0G2W333J250AA	

Sie können auch interessiert sein:

 CGA6P3X8R2A684M250AD Beschreibung: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, 930 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7K1X7R3D102M130KE Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 532 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R2A684K250AB Beschreibung: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA6P3X8R2A684M250AE Beschreibung: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R1E475M250AB Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7K1X7R3A471M130KA Beschreibung: CAP CER 4.7UF 1KV X7R 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA7G1C0G3F220K110KA Beschreibung: CAP CER 22PF 3KV C0G 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 439 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7F1C0G3F120K085KA Beschreibung: CAP CER 12PF 3KV C0G 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R1E475M250AE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA6P3X8R1E475K250AD Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7K1X7R3D102M130KA Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 457 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R2A684K250AD Beschreibung: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA7K1X7R3A102M130KA Beschreibung: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7K1X7R3D102K130KA Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7G1C0G3F150K110KA Beschreibung: CAP CER 15PF 3KV C0G 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA6P3X8R1C106M250AD Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7K1X7R3A471K130KA Beschreibung: CAP CER 470PF 1KV X7R 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R1E475M250AD Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA6P4NP02J333J250AA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 630V NP0 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P4NP02W333J250AA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 450V NP0 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R1E475K250AB Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA7K1X7R3D102K130KE Beschreibung: CAP CER 1000PF 2KV X7R 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7G1C0G3F180K110KA Beschreibung: CAP CER 18PF 3KV C0G 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R1C106M250AB Beschreibung: CAP CER 10UF 16V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA6P3X8R2A684M250AB Beschreibung: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA7K1X7R3A102K130KA Beschreibung: CAP CER 1000PF 1KV X7R 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R1E475K250AE Beschreibung: CAP CER 4.7UF 25V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 CGA7F1C0G3F100F085KA Beschreibung: CAP CER 10PF 3KV C0G 1808 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P4C0G2J333J250AA Beschreibung: CAP CER 0.033UF 630V C0G 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 CGA6P3X8R2A684K250AE Beschreibung: CAP CER 0.68UF 100V X8R 1210 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 9 St. Lager verfügbar. 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