



C0603C0G1E6R2B

Hersteller Teilenummer:	C0603C0G1E6R2B
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.2PF 25V C0G 0201
Datenblätter:	C0603C0G1E6R2B(1).pdf C0603C0G1E6R2B(2).pdf C0603C0G1E6R2B(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

C0603C0G1E6R2B 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C0603C0G1E6R2B Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C0603C0G1E6R2B kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C0603C0G1E6R2B: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C0603C0G1E6R2B

Teilenummer	C0603C0G1E6R2B	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	6.2pF ±0.1pF 25V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Spannung - Nennwert	25V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	-
Kapazität	6.2pF	Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-7220-6	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 6.2PF 25V C0G 0201	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C0603C0G1E6R2B enthaltene Keywords

TDK Corporation C0603C0G1E6R2B	C0603C0G1E6R2B-Teil	C0603C0G1E6R2B Preis	C0603C0G1E6R2B-Vertriebspartner
C0603C0G1E6R2B Technisch	C0603C0G1E6R2B-Bestand	C0603C0G1E6R2B Inventar	C0603C0G1E6R2B Lieferant
C0603C0G1E6R2B Online-Bestellung	C0603C0G1E6R2B Anfrage	C0603C0G1E6R2B-Bild	C0603C0G1E6R2B Bild
C0603C0G1E6R2B pdf	C0603C0G1E6R2B Datenblatt	C0603C0G1E6R2B Datenblatt	C0603C0G1E6R2B pdf-Datenblatt
Laden Sie das C0603C0G1E6R2B-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C0603C0G1E6R2B	

Sie können auch interessiert sein:

 C0603C0G1E6R8B Beschreibung: CAP CER 6.8PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 90 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E6R8C Beschreibung: CAP CER 6.8PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E6R8D030BA Beschreibung: CAP CER 6.8PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E7R5B030BG Beschreibung: CAP CER 7.5PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E68J030BA Beschreibung: CAP CER 68PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E7R5B Beschreibung: CAP CER 7.5PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E620J Beschreibung: CAP CER 62PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E680K030BA Beschreibung: CAP CER 68PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E5R1B Beschreibung: CAP CER 5.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E680G Beschreibung: CAP CER 68PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E750J Beschreibung: CAP CER 75PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E5R6D Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E5R6C030BG Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E5R6C Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E7R5C030BG Beschreibung: CAP CER 7.5PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E5R6B030BG Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E6R2C Beschreibung: CAP CER 6.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E5R1C Beschreibung: CAP CER 5.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 919 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E6R8B030BG Beschreibung: CAP CER 6.8PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E5R1C030BG Beschreibung: CAP CER 5.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E7R5C Beschreibung: CAP CER 7.5PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E6R8C030BG Beschreibung: CAP CER 6.8PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E6R2B030BG Beschreibung: CAP CER 6.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E620G Beschreibung: CAP CER 62PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E6R2D Beschreibung: CAP CER 6.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E5R1B030BG Beschreibung: CAP CER 5.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E750G Beschreibung: CAP CER 75PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E5R1D Beschreibung: CAP CER 5.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E6R2C030BG Beschreibung: CAP CER 6.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E5R6B Beschreibung: CAP CER 5.6PF 25V C0G 0201 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
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong