



C0603C0G1H010C030BA

Hersteller Teilenummer:	C0603C0G1H010C030BA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1PF 50V C0G 0201
Datenblätter:	C0603C0G1H010C030BA(1).pdf C0603C0G1H010C030BA(2).pdf C0603C0G1H010C030BA(3).pdf C0603C0G1H010C030BA(4).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

C0603C0G1H010C030BA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C0603C0G1H010C030BA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C0603C0G1H010C030BA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C0603C0G1H010C030BA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C0603C0G1H010C030BA

Teilenummer	C0603C0G1H010C030BA	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	1pF ±0.25pF 50V Ceramic Capacitor C0G, NP0 0201 (0603 Metric)	Spannung - Nennwert	50V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	1pF	Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0	Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-1760-6	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 1PF 50V C0G 0201	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C0603C0G1H010C030BA enthaltene Keywords

TDK Corporation C0603C0G1H010C030BA	C0603C0G1H010C030BA-Teil	C0603C0G1H010C030BA Preis	C0603C0G1H010C030BA-Vertriebspartner
C0603C0G1H010C030BA Technisch	C0603C0G1H010C030BA-Bestand	C0603C0G1H010C030BA Inventar	C0603C0G1H010C030BA Lieferant
C0603C0G1H010C030BA Online-Bestellung	C0603C0G1H010C030BA Anfrage	C0603C0G1H010C030BA-Bild	C0603C0G1H010C030BA Bild
C0603C0G1H010C030BA pdf	C0603C0G1H010C030BA Datenblatt	C0603C0G1H010C030BA Datenblatt	C0603C0G1H010C030BA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C0603C0G1H010C030BA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C0603C0G1H010C030BA	

Sie können auch interessiert sein:

 C0603C0G1H060C Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E8R2C Beschreibung: CAP CER 8.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E8R2B Beschreibung: CAP CER 8.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1H060D030BA Beschreibung: CAP CER 6PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E910G Beschreibung: CAP CER 91PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H020C030BA Beschreibung: CAP CER 2PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1H080C Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H090C Beschreibung: CAP CER 9PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E9R1C030BG Beschreibung: CAP CER 9.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E9R1C Beschreibung: CAP CER 9.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E8R2C030BG Beschreibung: CAP CER 8.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 35 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H070D030BA Beschreibung: CAP CER 7PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E8R2B030BG Beschreibung: CAP CER 8.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 30 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1ER75C030BA Beschreibung: CAP CER 0.75PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E8R2D Beschreibung: CAP CER 8.2PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1E9R1D Beschreibung: CAP CER 9.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H040C030BA Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H080D030BA Beschreibung: CAP CER 8PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1ER75B Beschreibung: CAP CER 0.75PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H050B Beschreibung: CAP CER 5PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 30 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E910J Beschreibung: CAP CER 91PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1H010B Beschreibung: CAP CER 1PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E9R1B Beschreibung: CAP CER 9.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1E9R1B030BG Beschreibung: CAP CER 9.1PF 25V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1H050C030BA Beschreibung: CAP CER 5PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H070C Beschreibung: CAP CER 7PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H040B Beschreibung: CAP CER 4PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0603C0G1H020B Beschreibung: CAP CER 2PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H030C030BA Beschreibung: CAP CER 3PF 50V C0G 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0603C0G1H030B Beschreibung: CAP CER 3PF 50V 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