



**C0603CH1E080D030BA**

Hersteller Teilenummer:	C0603CH1E080D030BA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 8PF 25V CH 0201
Datenblätter:	C0603CH1E080D030BA(1).pdf C0603CH1E080D030BA(2).pdf C0603CH1E080D030BA(3).pdf C0603CH1E080D030BA(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**

C0603CH1E080D030BA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C0603CH1E080D030BA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C0603CH1E080D030BA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C0603CH1E080D030BA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

Die Spezifikationen von C0603CH1E080D030BA

Teilenummer	C0603CH1E080D030BA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	8pF ±0.5pF 25V Ceramic Capacitor CH 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	Low ESL
Kapazität	8pF	Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	CH	Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-10651-1	Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramische Kondensatoren</a>
Beschreibung	CAP CER 8PF 25V CH 0201	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C0603CH1E080D030BA enthaltene Keywords

TDK Corporation C0603CH1E080D030BA	C0603CH1E080D030BA-Teil	C0603CH1E080D030BA Preis	C0603CH1E080D030BA-Vertriebspartner
C0603CH1E080D030BA Technisch	C0603CH1E080D030BA-Bestand	C0603CH1E080D030BA Inventar	C0603CH1E080D030BA Lieferant
C0603CH1E080D030BA Online-Bestellung	C0603CH1E080D030BA Anfrage	C0603CH1E080D030BA-Bild	C0603CH1E080D030BA Bild
C0603CH1E080D030BA pdf	C0603CH1E080D030BA Datenblatt	C0603CH1E080D030BA Datenblatt	C0603CH1E080D030BA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C0603CH1E080D030BA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C0603CH1E080D030BA	

Sie können auch interessiert sein:

 <b>C0603CH1E220K030BA</b> Beschreibung: CAP CER 22PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E180J030BA</b> Beschreibung: CAP CER 18PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E270J030BA</b> Beschreibung: CAP CER 27PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603CH1E040C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 4PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E180K030BA</b> Beschreibung: CAP CER 18PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E030CT00NN</b> Beschreibung: C0603CH1E030CT00NN TDK 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603CH1E101J030BA</b> Beschreibung: CAP CER 100PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603C431J5GAC7867</b> Beschreibung: CAP CER 430PF 50V NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E030C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 3PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603CH1E150K030BA</b> Beschreibung: CAP CER 15PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E020C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 2PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603C332K5RAC</b> Beschreibung: C0603C332K5RAC KEMET NA Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603C479D5GAC7411</b> Beschreibung: C0603C479D5GAC7411 KEMET SMD Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E120J030BA</b> Beschreibung: CAP CER 12PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603C560J5GACTU</b> Beschreibung: CAP CER 56PF 50V COG/NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 58000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603CH1E150J030BA</b> Beschreibung: CAP CER 15PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E070D030BA</b> Beschreibung: CAP CER 7PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E101K030BA</b> Beschreibung: CAP CER 100PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603C361F5GAC</b> Beschreibung: C0603C361F5GAC AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E090D030BA</b> Beschreibung: CAP CER 9PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E010C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 1PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603CH1E120K030BA</b> Beschreibung: CAP CER 12PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E1R5C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 1.5PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603C334K8RACTU</b> Beschreibung: CAP CER 0.33UF 10V X7R 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 100000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603CH1E100D030BA</b> Beschreibung: CAP CER 10PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603C472K5GACTU</b> Beschreibung: CAP CER 4700PF 50V COG/NP0 0603 Hersteller: KEMET Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E060D030BA</b> Beschreibung: CAP CER 6PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 <b>C0603CH1E050C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 5PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E220J030BA</b> Beschreibung: CAP CER 22PF 25V CH 0201 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 <b>C0603CH1E0R5C030BA</b> Beschreibung: CAP CER 0.5PF 25V CH 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](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