



C1608JB1C334K080AA

Hersteller Teilenummer:	C1608JB1C334K080AA
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.33UF 16V JB 0603
Datenblätter:	C1608JB1C334K080AA(1).pdf C1608JB1C334K080AA(2).pdf C1608JB1C334K080AA(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

C1608JB1C334K080AA 100% Neu Original 0 pcs auf Lager. Finden Sie C1608JB1C334K080AA Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C1608JB1C334K080AA kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C1608JB1C334K080AA: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C1608JB1C334K080AA

Teilenummer	C1608JB1C334K080AA	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	0.33µF ±10% 16V Ceramic Capacitor JB 0603 (1608 Metric)	Spannung - Nennwert	16V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	0.33µF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	JB	Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-11224-1	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.33UF 16V JB 0603	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C1608JB1C334K080AA enthaltene Keywords

TDK Corporation C1608JB1C334K080AA	C1608JB1C334K080AA-Teil	C1608JB1C334K080AA Preis	C1608JB1C334K080AA-Vertriebspartner
C1608JB1C334K080AA Technisch	C1608JB1C334K080AA-Bestand	C1608JB1C334K080AA Inventar	C1608JB1C334K080AA Lieferant
C1608JB1C334K080AA Online-Bestellung	C1608JB1C334K080AA Anfrage	C1608JB1C334K080AA-Bild	C1608JB1C334K080AA Bild
C1608JB1C334K080AA pdf	C1608JB1C334K080AA Datenblatt	C1608JB1C334K080AA Datenblatt	C1608JB1C334K080AA pdf-Datenblatt
Laden Sie das C1608JB1C334K080AA-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C1608JB1C334K080AA	

Sie können auch interessiert sein:

 C1608JB1E106M080AC Beschreibung: CAP CER 10UF 25V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1E154K080AA Beschreibung: CAP CER 0.15UF 25V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C685M080AB Beschreibung: CAP CER 6.8UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1E105K080AC Beschreibung: CAP CER 10UF 25V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C334M080AA Beschreibung: CAP CER 0.33UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1A335M080AB Beschreibung: CAP CER 3.3UF 10V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1A335K080AB Beschreibung: CAP CER 3.3UF 10V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 485 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C685K080AB Beschreibung: CAP CER 6.8UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1A685M080AC Beschreibung: CAP CER 6.8UF 10V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1A475K080AB Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 41 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C225K080AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 11 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C225M080AB Beschreibung: CAP CER 2.2UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 92 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1E105M080AC Beschreibung: CAP CER 10UF 25V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1A685K080AC Beschreibung: CAP CER 6.8UF 10V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C155M080AB Beschreibung: CAP CER 1.5UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1C106M080AB Beschreibung: CAP CER 10UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 7 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C105M080AA Beschreibung: CAP CER 1UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C474M080AA Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1C475K080AC Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 319 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C684M080AA Beschreibung: CAP CER 0.68UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1A475M080AB Beschreibung: CAP CER 4.7UF 10V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1C335K080AC Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C335M080AC Beschreibung: CAP CER 3.3UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1A684M080AC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 10V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1C684K080AA Beschreibung: CAP CER 0.68UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK-Lambda Americas, Inc. Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C475M080AC Beschreibung: CAP CER 4.7UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C155K080AB Beschreibung: CAP CER 1.5UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, 15 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 C1608JB1C474K080AA Beschreibung: CAP CER 0.47UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1C105K080AA Beschreibung: CAP CER 1UF 16V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 C1608JB1A684K080AC Beschreibung: CAP CER 0.68UF 10V JB 0603 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="button" value="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 Shui Wai, neue Territorien, Hongkong