



C0402X6S1A681K020BC

Hersteller Teilenummer:	C0402X6S1A681K020BC
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 680PF 10V X6S 01005
Datenblätter:	C0402X6S1A681K020BC(1).pdf C0402X6S1A681K020BC(2).pdf C0402X6S1A681K020BC(3).pdf C0402X6S1A681K020BC(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

C0402X6S1A681K020BC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C0402X6S1A681K020BC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C0402X6S1A681K020BC kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C0402X6S1A681K020BC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C0402X6S1A681K020BC

Teilenummer	C0402X6S1A681K020BC	Hersteller / Marke	TDK Corporation
Serie	C	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC	Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
detaillierte Beschreibung	680pF ±10% 10V Ceramic Capacitor X6S 01005 (0402 Metric)	Spannung - Nennwert	10V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	680pF	Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X6S	Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-13551-2 C0402X6S1A681KT00NN	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 680PF 10V X6S 01005	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C0402X6S1A681K020BC enthaltene Keywords

TDK Corporation C0402X6S1A681K020BC	C0402X6S1A681K020BC-Teil	C0402X6S1A681K020BC Preis	C0402X6S1A681K020BC-Vertriebspartner
C0402X6S1A681K020BC Technisch	C0402X6S1A681K020BC-Bestand	C0402X6S1A681K020BC Inventar	C0402X6S1A681K020BC Lieferant
C0402X6S1A681K020BC Online-Bestellung	C0402X6S1A681K020BC Anfrage	C0402X6S1A681K020BC-Bild	C0402X6S1A681K020BC Bild
C0402X6S1A681K020BC pdf	C0402X6S1A681K020BC Datenblatt	C0402X6S1A681K020BC Datenblatt	C0402X6S1A681K020BC pdf-Datenblatt
Laden Sie das C0402X6S1A681K020BC-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C0402X6S1A681K020BC	

Sie können auch interessiert sein:

 C0402X7R0G471K020BC Beschreibung: CAP CER 470PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S1A471K020BC Beschreibung: CAP CER 470PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S0J681M020BC Beschreibung: CAP CER 680PF 6.3V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X6S1A151K020BC Beschreibung: CAP CER 150PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X7R0G221K020BC Beschreibung: CAP CER 220PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X7R0G681M020BC Beschreibung: CAP CER 680PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X6S1A331M020BC Beschreibung: CAP CER 330PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X7R0G101K020BC Beschreibung: CAP CER 100PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S1A101K020BC Beschreibung: CAP CER 100PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X7R0G331M020BC Beschreibung: CAP CER 330PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S1A221M020BC Beschreibung: CAP CER 220PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X7R0G471M020BC Beschreibung: CAP CER 470PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X7R0J101M020BC Beschreibung: CAP CER 100PF 6.3V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S0J471K020BC Beschreibung: CAP CER 470PF 6.3V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S1A151M020BC Beschreibung: CAP CER 150PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X6S0J331M020BC Beschreibung: CAP CER 330PF 6.3V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X7R0G151K020BC Beschreibung: CAP CER 150PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S0J471M020BC Beschreibung: CAP CER 470PF 6.3V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X7R0G101M020BC Beschreibung: CAP CER 100PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S0J681K020BC Beschreibung: CAP CER 680PF 6.3V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X7R0G331K020BC Beschreibung: CAP CER 330PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X6S1A471M020BC Beschreibung: CAP CER 470PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S1A681M020BC Beschreibung: CAP CER 680PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S1A221K020BC Beschreibung: CAP CER 220PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X7R0G681K020BC Beschreibung: CAP CER 680PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S1A101M020BC Beschreibung: CAP CER 100PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X6S1A331K020BC Beschreibung: CAP CER 330PF 10V X6S 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X7R0G221M020BC Beschreibung: CAP CER 220PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X7R0G151M020BC Beschreibung: CAP CER 150PF 4V X7R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X7R0J101K020BC Beschreibung: CAP CER 100PF 6.3V X7R 01005 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