



C0402X5R0J473M020BC

Hersteller Teilenummer:	C0402X5R0J473M020BC
Hersteller / Marke	TDK Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 01005
Datenblätter:	C0402X5R0J473M020BC(1).pdf C0402X5R0J473M020BC(2).pdf C0402X5R0J473M020BC(3).pdf C0402X5R0J473M020BC(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

C0402X5R0J473M020BC 100% Neu Original 0 pcs auf Lager, Finden Sie C0402X5R0J473M020BC Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, C0402X5R0J473M020BC kaufen TDK Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage C0402X5R0J473M020BC: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von C0402X5R0J473M020BC

Teilenummer	C0402X5R0J473M020BC	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 ~ 85°C
detaillierte Beschreibung	0.047µF ±20% 6.3V Ceramic Capacitor X5R 01005 (0402 Metric)	Spannung - Nennwert	6.3V
Bewertungen	-	Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-	Eigenschaften	Low ESL
Kapazität	0.047µF	Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose	Leiter-Abstand	-
Temperaturkoeffizient	X5R	Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Leitungsstil	-	Fehlerrate	-
Andere Namen	445-13502-2 C0402X5R0J473MT00NE	Kategorie	Kondensatoren > Keramische Kondensatoren
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 01005	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In C0402X5R0J473M020BC enthaltene Keywords

TDK Corporation C0402X5R0J473M020BC	C0402X5R0J473M020BC-Teil	C0402X5R0J473M020BC Preis	C0402X5R0J473M020BC-Vertriebspartner
C0402X5R0J473M020BC Technisch	C0402X5R0J473M020BC-Bestand	C0402X5R0J473M020BC Inventar	C0402X5R0J473M020BC Lieferant
C0402X5R0J473M020BC Online-Bestellung	C0402X5R0J473M020BC Anfrage	C0402X5R0J473M020BC-Bild	C0402X5R0J473M020BC Bild
C0402X5R0J473M020BC pdf	C0402X5R0J473M020BC Datenblatt	C0402X5R0J473M020BC Datenblatt	C0402X5R0J473M020BC pdf-Datenblatt
Laden Sie das C0402X5R0J473M020BC-Datenblatt herunter	TDK Corporation Hersteller	TDK Corporation C0402X5R0J473M020BC	

Sie können auch interessiert sein:

 C0402X5R1A222K020BC Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J332K020BC Beschreibung: CAP CER 3300PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J223M020BC Beschreibung: CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X5R0J472K020BC Beschreibung: CAP CER 4700PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J102K020BC Beschreibung: CAP CER 1000PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R1A103M020BC Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X5R0J472M020BC Beschreibung: CAP CER 4700PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R1A221K Beschreibung: CAP CER 220PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R1A101K Beschreibung: CAP CER 100PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X5R0J152M020BC Beschreibung: CAP CER 1500PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J682M020BC Beschreibung: CAP CER 6800PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J103M020BC Beschreibung: CAP CER 10000PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X5R0J103K020BC Beschreibung: CAP CER 10000PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R1A102M020BC Beschreibung: CAP CER 1000PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R1A152K020BC Beschreibung: CAP CER 1500PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X5R0J102M020BC Beschreibung: CAP CER 1000PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J681K Beschreibung: CAP CER 680PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R1A102K020BC Beschreibung: CAP CER 1000PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
IMAGE NOT AVAILABLE C0402X5R105K100NTB Beschreibung: C0402X5R105K100NTB EYANG SMD Hersteller: EYANG Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J152K020BC Beschreibung: CAP CER 1500PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	IMAGE NOT AVAILABLE C0402X5R104K100NY Beschreibung: C0402X5R104K100NY EYANG SMD Hersteller: EYANG Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X5R0J104M020BC Beschreibung: CAP CER 0.1UF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J332M020BC Beschreibung: CAP CER 3300PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0G682M020BC Beschreibung: CAP CER 6800PF 4V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X5R0J222K020BC Beschreibung: CAP CER 2200PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R1A103K020BC Beschreibung: CAP CER 10000PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J222M020BC Beschreibung: CAP CER 2200PF 6.3V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 C0402X5R1A222M020BC Beschreibung: CAP CER 2200PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R1A152M020BC Beschreibung: CAP CER 1500PF 10V X5R 01005 Hersteller: TDK Corporation Auf Lager: Neues Original, auf Lager. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 C0402X5R0J682K020BC Beschreibung: CAP CER 6800PF 6.3V X5R 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