









	C0402X7R0J471M020BC	
	Hersteller-Teilenummer:	C0402X7R0J471M020BC
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 6.3V X7R 01005
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.C0402X7R0J471M020BC.pdf 2.C0402X7R0J471M020BC.pdf 3.C0402X7R0J471M020BC.pdf 4.C0402X7R0J471M020BC.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2682 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0402X7R0J471M020BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 6.3V X7R 01005
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2682 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.009" (0.22mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	01005 (0402 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	470pF
Anwendungen	General Purpose

C0402X7R0J471M020BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0402X7R0J471M020BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0402X7R0J471M020BC TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ C0402X7R0J471M020BC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0402X7R102K500NT EY C0402X7R102K500NT EY</p>	 <p>C0402X7R0J331M020BC TDK Corporation CAP CER 330PF 6.3V X7R 01005</p>	 <p>C0402X7R0J331K020BC TDK Corporation CAP CER 330PF 6.3V X7R 01005</p>	 <p>C0402X7R0J471K020BC TDK Corporation CAP CER 470PF 6.3V X7R 01005</p>
 <p>C0402X7R0J221K020BC TDK Corporation CAP CER 220PF 6.3V X7R 01005</p>	 <p>C0402X7R0J221M020BC TDK Corporation CAP CER 220PF 6.3V X7R 01005</p>	 <p>C0402X7R1A101K020BC TDK Corporation CAP CER 100PF 10V X7R 01005</p>	 <p>C0402X7R1A101M020BC TDK Corporation CAP CER 100PF 10V X7R 01005</p>

C0402X7R0J471M020BC Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	C0402X7R0J471M020BC TDK Corporation	C0402X7R0J471M020BC Datenblatt	C0402X7R0J471M020BC-Datenblätter	C0402X7R0J471M020BC PDF	TDK Corporation C0402X7R0J471M020BC
C0402X7R0J471M020BC Electronic	C0402X7R0J471M020BC-Komponenten	C0402X7R0J471M020BC-Verteiler	C0402X7R0J471M020BC Preis	C0402X7R0J471M020BC Hersteller	C0402X7R0J471M020BC-Bild C0402X7R0J471M020BC-Teil C0402X7R0J471M020BC Bild
C0402X7R0J471M020BC Aktie	C0402X7R0J471M020BC RFQ	C0402X7R0J471M020BC Inventar	C0402X7R0J471M020BC Online bestellen	C0402X7R0J471M020BC Neu	C0402X7R0J471M020BC Original C0402X7R0J471M020BC garantiert