




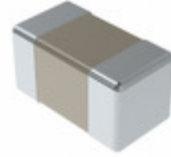







	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X7R0J103M030BC</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603X7R0J103M030BC
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1.C0603X7R0J103M030BC.pdf</a>	
	 <a href="#">2.C0603X7R0J103M030BC.pdf</a>	
	 <a href="#">3.C0603X7R0J103M030BC.pdf</a>	
	 <a href="#">4.C0603X7R0J103M030BC.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2678 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X7R0J103M030BC
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2678 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Serie	C
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Low ESL
Fehlerrate	-
Kapazität	10000pF
Anwendungen	General Purpose

C0603X7R0J103M030BC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X7R0J103M030BC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X7R0J103M030BC 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 C0603X7R0J103M030BC E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C0603X759D5HACAUTO</b> KEMET CAP CER 0603 7.5PF 50V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X7R0J103M030BC</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p><b>C0603X7R0J472K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p><b>C0603X7R0J103K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201</p>
 <p><b>C0603X7R0J222K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p><b>C0603X759D8HAC7867</b> KEMET CAP CER 0603 7.5PF 10V ULTRA STA</p>	 <p><b>C0603X7R0J222M030BA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p><b>C0603X7R0J222K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201</p>

### C0603X7R0J103M030BC Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	C0603X7R0J103M030BC TDK Corporation	C0603X7R0J103M030BC Datenblatt	C0603X7R0J103M030BC-Datenblätter	C0603X7R0J103M030BC PDF	TDK Corporation C0603X7R0J103M030BC
C0603X7R0J103M030BC Electronic	C0603X7R0J103M030BC-Komponenten	C0603X7R0J103M030BC-Verteiler	C0603X7R0J103M030BC Preis	C0603X7R0J103M030BC Hersteller	C0603X7R0J103M030BC-Bild C0603X7R0J103M030BC-Teil
C0603X7R0J103M030BC Aktie	C0603X7R0J103M030BC Inventar	C0603X7R0J103M030BC Neu	C0603X7R0J103M030BC Original	C0603X7R0J103M030BC garantiert	
C0603X7R0J103M030BC RFQ	C0603X7R0J103M030BC Online bestellen				