








	<h2 style="color: red;">C0603X7R1C222M030BA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	C0603X7R1C222M030BA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	TDK Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 2200PF 16V X7R 0201
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.C0603X7R1C222M030BA.pdf</a> <a href="#">2.C0603X7R1C222M030BA.pdf</a> <a href="#">3.C0603X7R1C222M030BA.pdf</a> <a href="#">4.C0603X7R1C222M030BA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2529 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	C0603X7R1C222M030BA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 16V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2529 pcs Stock
Spannung - Nennwert	16V
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	2200pF
Anwendungen	General Purpose

C0603X7R1C222M030BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X7R1C222M030BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X7R1C222M030BA 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 C0603X7R1C222M030BA E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>C0603X7R1C331M</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0201	 <b>C0603X7R1C221M</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 16V X7R 0201	 <b>C0603X7R1C221M</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 16V X7R 0201	 <b>C0603X7R1C332M</b> TDK Corporation CAP CER 3300PF 16V X7R 0201
 <b>C0603X7R1C221K</b> TDK Corporation CAP CER 220PF 16V X7R 0201	 <b>C0603X7R1C222K030BA</b> TDK Corporation CAP CER 2200PF 16V X7R 0201	 <b>C0603X7R1C331K</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0201	 <b>C0603X7R1C331M</b> TDK Corporation CAP CER 330PF 16V X7R 0201

### C0603X7R1C222M030BA Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	C0603X7R1C222M030BA TDK Corporation	C0603X7R1C222M030BA Datenblatt	C0603X7R1C222M030BA-Datenblätter	C0603X7R1C222M030BA PDF	TDK Corporation
C0603X7R1C222M030BA Electronic	C0603X7R1C222M030BA- Komponenten	C0603X7R1C222M030BA- Preis	C0603X7R1C222M030BA- Verteiler	C0603X7R1C222M030BA- Bild	C0603X7R1C222M030BA- Teil
C0603X7R1C222M030BA RFQ	C0603X7R1C222M030BA- bestellen	C0603X7R1C222M030BA- Online	C0603X7R1C222M030BA- Neu	C0603X7R1C222M030BA- Original	C0603X7R1C222M030BA- garantiert