




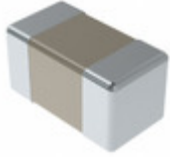







	<h2 style="color: #E67E22;">C0603X7R0J222K030BA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X7R0J222K030BA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201
Datenblätter:	 1.C0603X7R0J222K030BA.pdf	
	 2.C0603X7R0J222K030BA.pdf	
	 3.C0603X7R0J222K030BA.pdf	
	 4.C0603X7R0J222K030BA.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2508 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X7R0J222K030BA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2508 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±10%
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

C0603X7R0J222K030BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X7R0J222K030BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X7R0J222K030BA 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 C0603X7R0J222K030BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C0603X759D8HACAUTO KEMET CAP CER 0603 7.5PF 10V ULTRA STA</p>	 <p>C0603X7R0J472K030BA TDK Corporation CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>C0603X7R0J103M030BC TDK Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>C0603X7R0J103K030BA TDK Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201</p>
 <p>C0603X7R0J222M030BA TDK Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>C0603X7R0J222K030BA TDK Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>C0603X7R0J472M030BA TDK Corporation CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>C0603X7R0J222M030BA TDK Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201</p>

C0603X7R0J222K030BA Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	C0603X7R0J222K030BA TDK Corporation	C0603X7R0J222K030BA Datenblatt	C0603X7R0J222K030BA-Datenblätter	C0603X7R0J222K030BA PDF	TDK Corporation
C0603X7R0J222K030BA Electronic	C0603X7R0J222K030BA-Komponenten	C0603X7R0J222K030BA-Verteiler	C0603X7R0J222K030BA-Bild	C0603X7R0J222K030BA-Teil	C0603X7R0J222K030BA
C0603X7R0J222K030BA Preis	C0603X7R0J222K030BA Hersteller	C0603X7R0J222K030BA Bild	C0603X7R0J222K030BA Aktie	C0603X7R0J222K030BA Inventar	C0603X7R0J222K030BA Online bestellen
C0603X7R0J222K030BA Neu	C0603X7R0J222K030BA Original	C0603X7R0J222K030BA garantiert	C0603X7R0J222K030BA RFQ		