
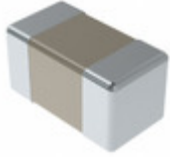
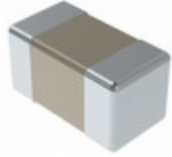
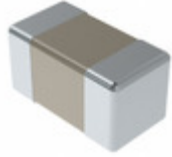


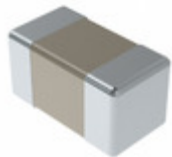


	<h2 style="color: red;">C0603X7R0J103K030BA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	C0603X7R0J103K030BA
	Hersteller / Marke:	TDK Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.C0603X7R0J103K030BA.pdf 2.C0603X7R0J103K030BA.pdf 3.C0603X7R0J103K030BA.pdf 4.C0603X7R0J103K030BA.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2796 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:		DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	C0603X7R0J103K030BA
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	2796 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	10000pF
Anwendungen	General Purpose

C0603X7R0J103K030BA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C0603X7R0J103K030BA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C0603X7R0J103K030BA 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 C0603X7R0J103K030BA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  C0603X759D5HAC7867 KEMET CAP CER 0603 7.5PF 50V ULTRA STA	 C0603X759D8HAC7867 KEMET CAP CER 0603 7.5PF 10V ULTRA STA	 C0603X759D4HACAUTO KEMET CAP CER 0603 7.5PF 16V ULTRA STA	 C0603X7R0J222K030BA TDK Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201
 C0603X7R0J222K030BA TDK Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201	 C0603X759D5HACAUTO KEMET CAP CER 0603 7.5PF 50V ULTRA STA	 C0603X7R0J103M030BC TDK Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201	 C0603X7R0J103M030BC TDK Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201

C0603X7R0J103K030BA Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	C0603X7R0J103K030BA TDK Corporation	C0603X7R0J103K030BA Datenblatt	C0603X7R0J103K030BA-Datenblätter	C0603X7R0J103K030BA PDF	TDK Corporation
C0603X7R0J103K030BA Electronic	C0603X7R0J103K030BA Hersteller	C0603X7R0J103K030BA-Komponenten	C0603X7R0J103K030BA-Verteiler	C0603X7R0J103K030BA-Bild	C0603X7R0J103K030BA-Teil
C0603X7R0J103K030BA Preis	C0603X7R0J103K030BA Neu	C0603X7R0J103K030BA Original	C0603X7R0J103K030BA garantiert	C0603X7R0J103K030BA RFQ	C0603X7R0J103K030BA Inventar
C0603X7R0J103K030BA					C0603X7R0J103K030BA Online bestellen