




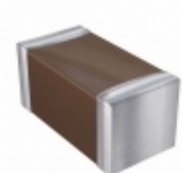
	<h2 style="color: red;">1206CC103MAT9A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206CC103MAT9A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206CC103MAT9A.pdf</a> <a href="#">2.1206CC103MAT9A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1206CC103MAT9A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 630V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	10000pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Bulk

1206CC103MAT9A ist neu im Original, Suche 1206CC103MAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CC103MAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CC103MAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206CC103KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>1206CC122KATME</b> AVX Corporation CAP CER 1200PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>1206CC153JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>1206CC103MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>
 <p><b>1206CC103KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>1206CC103KAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>1206CC123KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 630V X7R 1206</p>	 <p><b>1206CC151JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 150PF 630V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                   |
|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| ⊗ 1206CA560JAT1A | ↔ 1206CA560KATME | ⇒ 1206CA561JAT1A | D 1206CA5R0KAT1A | ⇒ 1206CA5R0KATME  |
| ⊣ 1206CA680JAT1A | ⊗ 1206CA680KAT1A | D 1206CA681JAT1A | ⇒ 1206CA681KAT1A | ⇒ 1206CA681MAT1A  |
| ⊗ 1206CA751JAT1A | ⊣ 1206CC101KAJ1A | ⊗ 1206CC102KAJ1A | ↔ 1206CC102KAT1A | ⇒ 1206CC102KAT1AJ |
| D 1206CC102KAT2A | ⊗ 1206CC102KAT3A | ⊣ 1206CC102KATME | ⊗ 1206CC102MAT1A | ⇒ 1206CC103JAT1A  |
| ⇒ 1206CC103KAJ1A | ↔ 1206CC103KAT1A | ⊗ 1206CC103KAT2A | ⊣ 1206CC103KAZ1A | ⇒ 1206CC103MAT1A  |
| ↔ 1206CC122KATME | ⇒ 1206CC123KAT1A | D 1206CC151JAT1A | ⊗ 1206CC152KAT1A | ⊣ 1206CC153JAT1A  |
| ⊗ 1206CC153KAJ1A | D 1206CC153KAT1A | ⇒ 1206CC153MAT1A | ↔ 1206CC181KAT1A | ⇒ 1206CC181KATBE  |
| ⊣ 1206CC183JAT1A | ⊗ 1206CC183KAT1A | ↔ 1206CC183KAT1A | ⇒ 1206CC220KAJ1A | ⇒ 1206CC220KAT1A  |
| ⊗ 1206CC221KAT1A | ⊣ 1206CC222JAT1A | ⊗ 1206CC222KAT1A | D 1206CC222KATME | ⇒ 1206CC223KAT1A  |
| ↔ 1206CC223KAZ2A | ⊗ 1206CC271KAT1A | ⊣ 1206CC331KAT1A | ⊗ 1206CC332KAT1A | ⇒ 1206CC391KAT1A  |