


	<h2 style="color: red;">1206CC472MAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1206CC472MAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4700PF 630V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1206CC472MAT1A.pdf 2.1206CC472MAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1206CC472MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4700PF 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	4700pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206CC472MAT1A ist neu im Original, Suche 1206CC472MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CC472MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CC472MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206CC472KAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC472KAT9A AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC562KAT1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC562KAJ1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 630V X7R 1206</p>
 <p>1206CC511KAT2A AVX Corporation CAP CER 510PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC472KAZ1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC472KATME AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC472MAT9A AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206CC183KAT1A | ↔ 1206CC183KAT1A | ⇒ 1206CC220KAJ1A | D 1206CC220KAT1A | ⇒ 1206CC221KAT1A |
| ⊣ 1206CC222JAT1A | ⊗ 1206CC222KAT1A | D 1206CC222KATME | ⇒ 1206CC223KAT1A | ⇒ 1206CC223KAZ2A |
| ⊗ 1206CC271KAT1A | ⊣ 1206CC331KAT1A | ⊗ 1206CC332KAT1A | ↔ 1206CC391KAT1A | ⇒ 1206CC391KAZ1A |
| D 1206CC392KAT1A | ⊗ 1206CC432KAT1A | ⊣ 1206CC471KAT1A | ⊗ 1206CC472JAT1A | ⇒ 1206CC472KAJ1A |
| ⇒ 1206CC472KAT1A | ↔ 1206CC472KAT9A | ⊗ 1206CC472KATME | ⊣ 1206CC472KAZ1A | ⇒ 1206CC472KAZ9A |
| ↔ 1206CC472MAT9A | ⇒ 1206CC511KAT2A | D 1206CC561KATME | ⊗ 1206CC562KAJ1A | ⊣ 1206CC562KAT1A |
| ⊗ 1206CC562MAJ1A | D 1206CC562MAT1A | ⇒ 1206CC681KAT1A | ↔ 1206CC682KAT1A | ⇒ 1206CC822KAT1A |
| ⊣ 1206DC104KAT2A | ⊗ 1206DC105MAT2A | ↔ 1206DD105KAT2A | ⇒ 1206DD105KAT2A | ⇒ 1206DD105MAT2A |
| ⊗ 1206DD105MAT2A | ⊣ 1206DD106KAT2A | ⊗ 1206DD474KAT2A | D 1206GA100JAJ1A | ⇒ 1206GA100JAT1A |
| ↔ 1206GA100KAT1A | ⊗ 1206GA101JAT2A | ⊣ 1206GA101KAT1A | ⊗ 1206GA121JAT2A | ⇒ 1206GA121KAT1A |