
	<h2 style="color: red;">1206CC153MAT1A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1206CC153MAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1206CC153MAT1A.pdf 2.1206CC153MAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1206CC153MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 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	0.015µF
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)

1206CC153MAT1A ist neu im Original, Suche 1206CC153MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CC153MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CC153MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206CC151JAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC183JAT1A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC153KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC181KATBE AVX Corporation CAP CER 180PF 630V X7R 1206</p>
 <p>1206CC153JAT1A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC181KAT1A AVX Corporation CAP CER 180PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC152KAT1A AVX Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1206</p>	 <p>1206CC183KAT1A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.018UF 630V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206CA681KAT1A | ↔ 1206CA681MAT1A | ⇒ 1206CA751JAT1A | D 1206CC101KAJ1A | ⇒ 1206CC102KAJ1A |
| ⊣ 1206CC102KAT1A | ⊗ 1206CC102KAT1AJ | D 1206CC102KAT2A | ⇒ 1206CC102KAT3A | ⇒ 1206CC102KATME |
| ⊗ 1206CC102MAT1A | ⊣ 1206CC103JAT1A | ⊗ 1206CC103KAJ1A | ↔ 1206CC103KAT1A | ⇒ 1206CC103KAT2A |
| D 1206CC103KAZ1A | ⊗ 1206CC103MAT1A | ⊣ 1206CC103MAT9A | ⊗ 1206CC122KATME | ⇒ 1206CC123KAT1A |
| ⇒ 1206CC151JAT1A | ↔ 1206CC152KAT1A | ⊗ 1206CC153JAT1A | ⊣ 1206CC153KAJ1A | ⇒ 1206CC153KAT1A |
| ↔ 1206CC181KAT1A | ⇒ 1206CC181KATBE | D 1206CC183JAT1A | ⊗ 1206CC183KAT1A | ⊣ 1206CC183KAT1A |
| ⊗ 1206CC220KAJ1A | D 1206CC220KAT1A | ⇒ 1206CC221KAT1A | ↔ 1206CC222JAT1A | ⇒ 1206CC222KAT1A |
| ⊣ 1206CC222KATME | ⊗ 1206CC223KAT1A | ↔ 1206CC223KAZ2A | ⇒ 1206CC271KAT1A | ⇒ 1206CC331KAT1A |
| ⊗ 1206CC332KAT1A | ⊣ 1206CC391KAT1A | ⊗ 1206CC391KAZ1A | D 1206CC392KAT1A | ⇒ 1206CC432KAT1A |
| ↔ 1206CC471KAT1A | ⊗ 1206CC472JAT1A | ⊣ 1206CC472KAJ1A | ⊗ 1206CC472KAT1A | ⇒ 1206CC472KAT9A |