
	<h2 style="color: red;">1812CC124KAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812CC124KAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.12UF 630V X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812CC124KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812CC124KAT1A.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	1812CC124KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.12UF 630V X7R 1812
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	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.12µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812CC124KAT1A ist neu im Original, Suche 1812CC124KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812CC124KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812CC124KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812CC152KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC123KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC104MAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC123KAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.012UF 630V X7R 1812</p>
 <p><b>1812CC104MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC153KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC104MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R 1812</p>	 <p><b>1812CC152KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 630V X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                   |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| ⊗ 1812CC103KAT3A\SB | ↔ 1812CC103KAT9A    | ⇒ 1812CC103KATME    | D 1812CC103KATMEJ | ⇒ 1812CC103KATRE    |
| ⊣ 1812CC103KAZ1A    | ⊗ 1812CC103MAT1A    | D 1812CC103MAT1A\SB | ⇒ 1812CC103MAT1Q  | ⇒ 1812CC103MAT3A\SB |
| ⊗ 1812CC103MAT9A    | ⊣ 1812CC103MATBE    | ⊗ 1812CC103MATME    | ↔ 1812CC103MATRE  | ⇒ 1812CC103ZATME    |
| D 1812CC104JAT1A    | ⊗ 1812CC104KAJ1A    | ⊣ 1812CC104KAJ9A    | ⊗ 1812CC104KAT1A  | ⇒ 1812CC104KAZ1A    |
| ⇒ 1812CC104MAT1A\SB | ↔ 1812CC104MAT3A\SB | ⊗ 1812CC104MAZ1A    | ⊣ 1812CC123KAT1A  | ⇒ 1812CC123KAZ1A    |
| ↔ 1812CC151KAT1A\SB | ⇒ 1812CC152KAT1A    | D 1812CC152KAT1A\SB | ⊗ 1812CC152KATBE  | ⊣ 1812CC153KAT1A    |
| ⊗ 1812CC153MAT1A    | D 1812CC182KATBE    | ⇒ 1812CC182KATME    | ↔ 1812CC183KAT1A  | ⇒ 1812CC183MATBE    |
| ⊣ 1812CC221KAT1A    | ⊗ 1812CC221KAT1A\SB | ↔ 1812CC222JAT1A    | ⇒ 1812CC222KAT1A  | ⇒ 1812CC222KAT1A\SB |
| ⊗ 1812CC222KAT3A\SB | ⊣ 1812CC222KAT9A    | ⊗ 1812CC222KATBE    | D 1812CC222KATME  | ⇒ 1812CC222KAZ1A    |
| ↔ 1812CC222MAT1A    | ⊗ 1812CC222MAT1A\SB | ⊣ 1812CC222MAT3A\SB | ⊗ 1812CC222MAT9A  | ⇒ 1812CC222MATME    |