
	<h2 style="color: red;">1812WA221KAT9A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812WA221KAT9A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1. 1812WA221KAT9A.pdf 2. 1812WA221KAT9A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812WA221KAT9A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
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	220pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Bulk

1812WA221KAT9A ist neu im Original, Suche 1812WA221KAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WA221KAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WA221KAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812WA390JAT1A AVX Corporation CAP CER 39PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812WA221JATME AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812WA221KATRE AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812WA221KAT3A AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>
 <p>1812WA221KAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812WA221KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812WA221JATRE AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812WA221KATBE AVX Corporation CAP CER 220PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙ 1812SC822ZAT3A | ↔ 1812VC104KAT2A | ⇒ 1812VC224KAT2A | D 1812VC394KAT2A | ⇒ 1812VC474KAT2A |
| ⊣ 1812WA100JAT1A | ⚙ 1812WA101JAT1A | D 1812WA101KAT1A | ⇒ 1812WA150JAT1A | ⇒ 1812WA150JAT1A\SB |
| ⚙ 1812WA151KAT1A | ⊣ 1812WA151KAT1A\SB | ⚙ 1812WA151MAT1A\SB | ↔ 1812WA181JAT1A\SB | ⇒ 1812WA200KAT1A |
| D 1812WA220JAT1A\SB | ⚙ 1812WA221JAT1A | ⊣ 1812WA221JAT3A | ⚙ 1812WA221JAT9A | ⇒ 1812WA221JATBE |
| ⇒ 1812WA221JATME | ↔ 1812WA221JATRE | ⚙ 1812WA221KAT1A | ⊣ 1812WA221KAT1A\SB | ⇒ 1812WA221KAT3A |
| ↔ 1812WA221KATBE | ⇒ 1812WA221KATME | D 1812WA221KATRE | ⚙ 1812WA270JAT1A\SB | ⊣ 1812WA390JAT1A |
| ⚙ 1812WA390JAT1A\SB | D 1812WA390JAT9A | ⇒ 1812WA390MAT1A | ↔ 1812WA390MAT1A\SB | ⇒ 1812WA470KAT1A |
| ⊣ 1812WA470KAT1A\SB | ⚙ 1812WA471KAZ2A | ↔ 1812WA560JAT1A\SB | ⇒ 1812WA820JAT1A | ⇒ 1812WA820KAT1A |
| ⚙ 1812WA820KATME | ⊣ 1812WC101KAT1A | ⚙ 1812WC101KAT1A\SB | D 1812WC102JAT1A | ⇒ 1812WC102KAT1A |
| ↔ 1812WC102KAT1AJ | ⚙ 1812WC102KAT1A\SB | ⊣ 1812WC102KAT3A | ⚙ 1812WC102KAT3A\SB | ⇒ 1812WC102KATME |