
	<h2 style="color: red;">1812WA100JAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812WA100JAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 10PF 2.5KV NP0 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812WA100JAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812WA100JAT1A.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	1812WA100JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10PF 2.5KV 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	10pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812WA100JAT1A ist neu im Original, Suche 1812WA100JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WA100JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WA100JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812WA150JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812VE474ZA196</b> AVX Corporation CAPACITOR</p>	 <p><b>1812VE474MA116</b> AVX Corporation CAPACITOR</p>	 <p><b>1812WA101KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>
 <p><b>1812VE334MA114</b> AVX Corporation CAPACITOR</p>	 <p><b>1812WA101JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 2.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812WA150JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 2.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812VE224MA113</b> AVX Corporation CAPACITOR</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SC562MAT1A    | ↔ 1812SC562MAT1A\SB | ⇒ 1812SC562MAT3A    | D 1812SC562MAT3A\SB | ⇒ 1812SC682KAT1A    |
| ⊣ 1812SC682KAT1A\SB | ⊗ 1812SC682KAT3A\SB | D 1812SC682MAT1A    | ⇒ 1812SC682MAT1A\SB | ⇒ 1812SC682MAT3A\SB |
| ⊗ 1812SC821KAT1A    | ⊣ 1812SC822KAT1A    | ⊗ 1812SC822KAT1A\SB | ↔ 1812SC822KAT3A    | ⇒ 1812SC822KAT3A\SB |
| D 1812SC822MAT1A    | ⊗ 1812SC822MAT1A\SB | ⊣ 1812SC822MAT3A\SB | ⊗ 1812SC822MATBE    | ⇒ 1812SC822MATME    |
| ⇒ 1812SC822ZAT3A    | ↔ 1812VC104KAT2A    | ⊗ 1812VC224KAT2A    | ⊣ 1812VC394KAT2A    | ⇒ 1812VC474KAT2A    |
| ↔ 1812WA101JAT1A    | ⇒ 1812WA101KAT1A    | D 1812WA150JAT1A    | ⊗ 1812WA150JAT1A\SB | ⊣ 1812WA151KAT1A    |
| ⊗ 1812WA151KAT1A\SB | D 1812WA151MAT1A\SB | ⇒ 1812WA181JAT1A\SB | ↔ 1812WA200KAT1A    | ⇒ 1812WA220JAT1A\SB |
| ⊣ 1812WA221JAT1A    | ⊗ 1812WA221JAT3A    | ↔ 1812WA221JAT9A    | ⇒ 1812WA221JATBE    | ⇒ 1812WA221JATME    |
| ⊗ 1812WA221JATRE    | ⊣ 1812WA221KAT1A    | ⊗ 1812WA221KAT1A\SB | D 1812WA221KAT3A    | ⇒ 1812WA221KAT9A    |
| ↔ 1812WA221KATBE    | ⊗ 1812WA221KATME    | ⊣ 1812WA221KATRE    | ⊗ 1812WA270JAT1A\SB | ⇒ 1812WA390JAT1A    |