








	<h2 style="color: red;">1812SA561JAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812SA561JAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 560PF 1.5KV C0G/NP0 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812SA561JAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812SA561JAT1A.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	1812SA561JAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 560PF 1.5KV C0G/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
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	560pF
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)

1812SA561JAT1A ist neu im Original, Suche 1812SA561JAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SA561JAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SA561JAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SA561JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA471KATME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA471JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA471JATME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV NP0 1812</p>
 <p><b>1812SA561JAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA560JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA820KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812SA471KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV NP0 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SA221KAT3A    | ↔ 1812SA221KAT9A    | ⇒ 1812SA221KATBE    | D 1812SA221KATME    | ⇒ 1812SA221KATRE    |
| ⊣ 1812SA221MAT1A\SB | ⊗ 1812SA270JAT1A\SB | D 1812SA271KAT1A    | ⇒ 1812SA271KAT1A\SB | ⇒ 1812SA330JAT1A    |
| ⊗ 1812SA331KAT1A    | ⊣ 1812SA390JAT1A    | ⊗ 1812SA390JAT9A    | ↔ 1812SA390MAT1A    | ⇒ 1812SA470JAT1A    |
| D 1812SA470JAT1A\SB | ⊗ 1812SA470KAT1A    | ⊣ 1812SA470KAT1A\SB | ⊗ 1812SA470MAT1A    | ⇒ 1812SA471JAT1A    |
| ⇒ 1812SA471JAT1A\SB | ↔ 1812SA471JATME    | ⊗ 1812SA471KAT9A    | ⊣ 1812SA471KATME    | ⇒ 1812SA560JAT1A\SB |
| ↔ 1812SA561JAT1A\SB | ⇒ 1812SA561JAT3A    | D 1812SA561JAT3A\SB | ⊗ 1812SA561KAT1A    | ⊣ 1812SA820KAT1A    |
| ⊗ 1812SA821JAT1A\SB | D 1812SA821KAT1A\SB | ⇒ 1812SC101KAT1A    | ↔ 1812SC101KAT1A\SB | ⇒ 1812SC102JAT1A    |
| ⊣ 1812SC102KAT1A    | ⊗ 1812SC102KAT1AJ   | ↔ 1812SC102KAT1A\SB | ⇒ 1812SC102KAT3A    | ⇒ 1812SC102KAT3A\SB |
| ⊗ 1812SC102KATME    | ⊣ 1812SC102KATRE    | ⊗ 1812SC102MAT1A    | D 1812SC102MAT1A\SB | ⇒ 1812SC102MAT3A    |
| ↔ 1812SC102MAT3A\SB | ⊗ 1812SC102MATME    | ⊣ 1812SC102ZAT1A    | ⊗ 1812SC103KAJ1A    | ⇒ 1812SC103KAT1A    |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited