








	<h2 style="color: red;">1206SA101MAT1A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>1206SA101MAT1A</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>CAP CER 100PF 1.5KV NP0 1206</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">1.1206SA101MAT1A.pdf</a>  <a href="#">2.1206SA101MAT1A.pdf</a> </td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206SA101MAT1A	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100PF 1.5KV NP0 1206	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206SA101MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1206SA101MAT1A.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>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1206SA101MAT1A															
<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 100PF 1.5KV NP0 1206															
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206SA101MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1206SA101MAT1A.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															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

### Spezifikationen

Teilenummer	1206SA101MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 1.5KV NP0 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	100pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206SA101MAT1A ist neu im Original, Suche 1206SA101MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206SA101MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206SA101MAT1A: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206SA121JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 120PF 1.5KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206SA101JATME</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206SA150JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 1.5KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206SA101KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV C0G/NP0 1206</p>
 <p><b>1206SA121KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 120PF 1.5KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206SA220KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 1.5KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206SA101JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206SA101KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV C0G/NP0 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                   |                  |                  |                  |
|------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 1206PC102KAT1A | ↔ 1206PC103KAT1A  | ⇒ 1206PC123KAT1A | D 1206PC183KAT1A | ⇒ 1206PC223KAT1A |
| ⊣ 1206PC273KAT1A | ⊗ 1206PC273KAZ2A  | D 1206PC332KAT2A | ⇒ 1206PC333KAT1A | ⇒ 1206PC393KAT1A |
| ⊗ 1206PC472KAJ1A | ⊣ 1206PC472KAT1A  | ⊗ 1206PC472KAT9A | ↔ 1206PC472MAT1A | ⇒ 1206PC472MAT9A |
| D 1206PC473KAT1A | ⊗ 1206PC473KAT2A  | ⊣ 1206PC473KAZ2A | ⊗ 1206PC563KAT1A | ⇒ 1206PC822KAT1A |
| ⇒ 1206SA101JAT1A | ↔ 1206SA101JAT3A  | ⊗ 1206SA101JATME | ⊣ 1206SA101KAT1A | ⇒ 1206SA101KAT9A |
| ↔ 1206SA121JAT1A | ⇒ 1206SA121KAT1A  | D 1206SA121KAT2A | ⊗ 1206SA150JAT1A | ⊣ 1206SA220KAT1A |
| ⊗ 1206SA300KAT1A | D 1206SA330JAT1A  | ⇒ 1206SA390JAT1A | ↔ 1206SA390JAT3A | ⇒ 1206SA430JAT1A |
| ⊣ 1206SA680JAT2A | ⊗ 1206SC101KAJ1A  | ↔ 1206SC101KAT1A | ⇒ 1206SC101MAT1A | ⇒ 1206SC102KAJ1A |
| ⊗ 1206SC102KAT1A | ⊣ 1206SC102KAT1AJ | ⊗ 1206SC102KAT2A | D 1206SC102KAT3A | ⇒ 1206SC102KATME |
| ↔ 1206SC102MAT1A | ⊗ 1206SC122KAT1A  | ⊣ 1206SC122KAT2A | ⊗ 1206SC152KAT2A | ⇒ 1206SC221KAT1A |

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