
	<h2 style="color: red;">1206GA121KAT1A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>1206GA121KAT1A</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 120PF 2KV NP0 1206</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">1.1206GA121KAT1A.pdf</a>  <a href="#">2.1206GA121KAT1A.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>	1206GA121KAT1A	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 120PF 2KV NP0 1206	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206GA121KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1206GA121KAT1A.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>	1206GA121KAT1A															
<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 120PF 2KV NP0 1206															
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206GA121KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1206GA121KAT1A.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	1206GA121KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 120PF 2KV NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	120pF
Toleranz	±10%
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)

1206GA121KAT1A ist neu im Original, Suche 1206GA121KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GA121KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GA121KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206GA181JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 180PF 2KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206GA150KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 2KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206GA100JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV C0G/NP0 1206</p>	 <p><b>1206GA150JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 2KV NP0 1206</p>
 <p><b>1206GA220JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 22PF 2KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206GA121JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 120PF 2KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206GA100KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 2KV NP0 1206</p>	 <p><b>1206GA151JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 150PF 2KV NP0 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1206CC472MAT1A	↔ 1206CC472MAT9A	⇒ 1206CC511KAT2A	D 1206CC561KATME	⇒ 1206CC562KAJ1A
⊣ 1206CC562KAT1A	⊗ 1206CC562MAJ1A	D 1206CC562MAT1A	⇒ 1206CC681KAT1A	⇒ 1206CC682KAT1A
⊗ 1206CC822KAT1A	⊣ 1206DC104KAT2A	⊗ 1206DC105MAT2A	↔ 1206DD105KAT2A	⇒ 1206DD105KAT2A
D 1206DD105MAT2A	⊗ 1206DD105MAT2A	⊣ 1206DD106KAT2A	⊗ 1206DD474KAT2A	⇒ 1206GA100JAJ1A
⇒ 1206GA100JAT1A	↔ 1206GA100KAT1A	⊗ 1206GA101JAT2A	⊣ 1206GA101KAT1A	⇒ 1206GA121JAT2A
↔ 1206GA150JAT1A	⇒ 1206GA150KAT1A	D 1206GA151JAT2A	⊗ 1206GA181JAT2A	⊣ 1206GA220JAT1A
⊗ 1206GA220KAJ1A	D 1206GA220KAT1A	⇒ 1206GA220KAT9A	↔ 1206GA220KATME	⇒ 1206GA270JAT1A
⊣ 1206GA270KATME	⊗ 1206GA271JAT2A	↔ 1206GA300KAT1A	⇒ 1206GA330JAT1A	⇒ 1206GA330KAT1A
⊗ 1206GA390JAT1A	⊣ 1206GA390JAT3A	⊗ 1206GA390JAT9A	D 1206GA430JAT1A	⇒ 1206GA470JAT1A
↔ 1206GA470KAJ1A	⊗ 1206GA470KAT1A	⊣ 1206GA470KAT9A	⊗ 1206GA470KATBE	⇒ 1206GA470KATME

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