
	<h2 style="color: red;">1206AC392KAT1A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>1206AC392KAT1A</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 3900PF 1KV X7R 1206</td> </tr> <tr> <td><b>Datenblätter:</b></td> <td> <a href="#">1.1206AC392KAT1A.pdf</a>  <a href="#">2.1206AC392KAT1A.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>	1206AC392KAT1A	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3900PF 1KV X7R 1206	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206AC392KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1206AC392KAT1A.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>	1206AC392KAT1A															
<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation															
<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 3900PF 1KV X7R 1206															
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1206AC392KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1206AC392KAT1A.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	1206AC392KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3900PF 1KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	3900pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206AC392KAT1A ist neu im Original, Suche 1206AC392KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206AC392KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206AC392KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206AC391KAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC470KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC272KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 2700PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC472KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R 1206</p>
 <p><b>1206AC470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC331KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC391KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 390PF 1KV X7R 1206</p>	 <p><b>1206AC471KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 1KV X7R 1206</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1206AC101KATME	↔ 1206AC101MAT1A	⇒ 1206AC102KAJ1A	D 1206AC102KAT1A	⇒ 1206AC102KATME
⊣ 1206AC102KAZ1A	⊗ 1206AC102MAT1A	D 1206AC152KAT1A	⇒ 1206AC181KAT1A	⇒ 1206AC182KAJ1A
⊗ 1206AC182KAT1A	⊣ 1206AC201KAT2A	⊗ 1206AC220KAJ1A	↔ 1206AC220KAT1A	⇒ 1206AC221KAT1A
D 1206AC222JAT1A	⊗ 1206AC222KAT1A	⊣ 1206AC222KAT2A	⊗ 1206AC222KAZ1A	⇒ 1206AC271KAT1A
⇒ 1206AC272KAT1A	↔ 1206AC331KAT1A	⊗ 1206AC332KAT1A	⊣ 1206AC391KAT1A	⇒ 1206AC391KAZ1A
↔ 1206AC470KAT1A	⇒ 1206AC470KAT9A	D 1206AC471KAT1A	⊗ 1206AC472JAT1A	⊣ 1206AC472KAJ1A
⊗ 1206AC472KAT1A	D 1206AC472KAT2A	⇒ 1206AC472KATME	↔ 1206AC472KAZ1A	⇒ 1206AC472KAZ9A
⊣ 1206AC472MAT1A	⊗ 1206AC472MAT9A	↔ 1206AC511KAT1A	⇒ 1206AC561KAT1A	⇒ 1206AC561KATME
⊗ 1206AC562KAJ1A	⊣ 1206AC562KAT1A	⊗ 1206AC562MAJ1A	D 1206AC562MAT1A	⇒ 1206AC681KAT1A
↔ 1206AC682KAJ1A	⊗ 1206AC682KAT1A	⊣ 1206AC682KAZ1A	⊗ 1206AC821KAT1A	⇒ 1206B103J500CT

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