


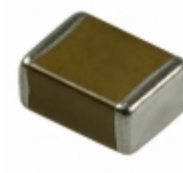


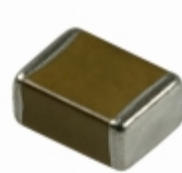


	<h2 style="color: red;">1812GA391KAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812GA391KAT1A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 390PF 2KV NP0 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812GA391KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812GA391KAT1A.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	<a href="#">1812GA391KAT1A</a>
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 2KV NP0 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	390pF
Toleranz	±10%
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)

1812GA391KAT1A ist neu im Original, Suche 1812GA391KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA391KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA391KAT1A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812GA390JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA390MAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA470KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV C0G/NP0 1812</p>
 <p><b>1812GA390MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA390JAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA390JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA470MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 2KV NP0 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GA221KAT1A	↔ 1812GA221KAT1A\SB	⇒ 1812GA221KAT3A	D 1812GA221KAT9A	⇒ 1812GA221KATBE
⊣ 1812GA221KATME	⊗ 1812GA221KATRE	D 1812GA221MAT1A\SB	⇒ 1812GA270JAT1A\SB	⇒ 1812GA271JAT1A
⊗ 1812GA271JAT1A\SB	⊣ 1812GA271JAT9A	⊗ 1812GA271JATME	↔ 1812GA271KAT1A	⇒ 1812GA271KAT1A\SB
D 1812GA330JAT1A	⊗ 1812GA330KAT1A\SB	⊣ 1812GA331JAJ1A	⊗ 1812GA331JAT1A	⇒ 1812GA331KAT1A
⇒ 1812GA390JAT1A	↔ 1812GA390JAT1A\SB	⊗ 1812GA390JAT9A	⊣ 1812GA390MAT1A	⇒ 1812GA390MAT1A\SB
↔ 1812GA470JAT1A	⇒ 1812GA470JAT1A\SB	D 1812GA470KAT1A	⊗ 1812GA470KAT1A\SB	⊣ 1812GA470MAT1A
⊗ 1812GA471JAT1A	D 1812GA471JATME	⇒ 1812GA471KAT1A	↔ 1812GA471KAT1A\SB	⇒ 1812GA471KAT9A
⊣ 1812GA471KATME	⊗ 1812GA471MAT1A	↔ 1812GA471MAT1A\SB	⇒ 1812GA560JAT1A	⇒ 1812GA560JAT1A\COL
⊗ 1812GA560JAT1A\SB	⊣ 1812GA560JATME	⊗ 1812GA561JAT1A	D 1812GA561JAT1A\SB	⇒ 1812GA561JAT3A
↔ 1812GA561JAT3A\SB	⊗ 1812GA561KAT1A	⊣ 1812GA561KAT1A\SB	⊗ 1812GA561KAT3A	⇒ 1812GA561KAT3A\SB

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