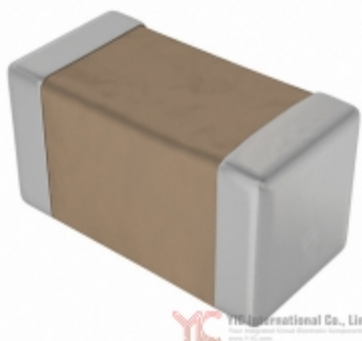
	<p><b>1206CA391JAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1206CA391JAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 630V C0G/NP0 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1206CA391JAT2A.pdf</a> <a href="#">2.1206CA391JAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206CA391JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 630V C0G/NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	390pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206CA391JAT2A ist neu im Original, Suche 1206CA391JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CA391JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CA391JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1206CA390GAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>1206CA471JAZ2A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>1206CA471JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>1206CA390JAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 39PF 630V NP0 1206</p>
 <p><b>1206CA471JAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>1206CA430JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 43PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>1206CA470KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 47PF 630V NP0 1206</p>	 <p><b>1206CA331KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 330PF 630V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206CA151JATBE	↔ 1206CA151JATME	⇒ 1206CA151KAT1A	D 1206CA151KATBE	⇒ 1206CA151KATME
⊣ 1206CA181JAT1A	⊗ 1206CA181KAT1A	D 1206CA181KATBE	⇒ 1206CA201JATBE	⇒ 1206CA220KAJ1A
⊗ 1206CA221JAT1A	⊣ 1206CA221KAT1A	⊗ 1206CA241MAT1A	↔ 1206CA270JAT1A	⇒ 1206CA270KATME
D 1206CA271JAJ1A	⊗ 1206CA271JAT1A	⊣ 1206CA271JAT9A	⊗ 1206CA271KAT1A	⇒ 1206CA300KAT1A
⇒ 1206CA330JAT1A	↔ 1206CA331JAT1A	⊗ 1206CA331KAT1A	⊣ 1206CA390GAT2A	⇒ 1206CA390JAT3A
↔ 1206CA430JAT1A	⇒ 1206CA470KAT1A	D 1206CA471JAJ1A	⊗ 1206CA471JAT1A	⊣ 1206CA471JAZ2A
⊗ 1206CA471KAT1A	D 1206CA471KATME	⇒ 1206CA501KATME	↔ 1206CA511JAT1A	⇒ 1206CA511KAT1A
⊣ 1206CA560JAT1A	⊗ 1206CA560KATME	↔ 1206CA561JAT1A	⇒ 1206CA5R0KAT1A	⇒ 1206CA5R0KATME
⊗ 1206CA680JAT1A	⊣ 1206CA680KAT1A	⊗ 1206CA681JAT1A	D 1206CA681KAT1A	⇒ 1206CA681MAT1A
↔ 1206CA751JAT1A	⊗ 1206CC101KAJ1A	⊣ 1206CC102KAJ1A	⊗ 1206CC102KAT1A	⇒ 1206CC102KAT1AJ

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