
	<p>1206SC391KAT1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206SC391KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 1.5KV X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206SC391KAT1A.pdf 2.1206SC391KAT1A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206SC391KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 1.5KV X7R 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	390pF
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)

1206SC391KAT1A ist neu im Original, Suche 1206SC391KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206SC391KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206SC391KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206SC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>1206SC222KAT9A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>1206SC222KAZ2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>1206SFF050F/63-2 Hamlin / Littelfuse FUSE BOARD MNT 500MA 63VDC 1206</p>
 <p>1206SC222KAZ2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>1206SC471KAZ9A AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>1206SC222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>1206SC821KAT1A AVX Corporation CAP CER 820PF 1.5KV X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 1206SA300KAT1A	↔ 1206SA330JAT1A	⇒ 1206SA390JAT1A	D 1206SA390JAT3A	⇒ 1206SA430JAT1A
⊖ 1206SA680JAT2A	⊕ 1206SC101KAJ1A	D 1206SC101KAT1A	⇒ 1206SC101MAT1A	⇒ 1206SC102KAJ1A
⊕ 1206SC102KAT1A	⊖ 1206SC102KAT1AJ	⊕ 1206SC102KAT2A	↔ 1206SC102KAT3A	⇒ 1206SC102KATME
D 1206SC102MAT1A	⊕ 1206SC122KAT1A	⊖ 1206SC122KAT2A	⊕ 1206SC152KAT2A	⇒ 1206SC221KAT1A
⇒ 1206SC222JAT1A	↔ 1206SC222KAT9A	⊕ 1206SC222KAZ2A	⊖ 1206SC222KAZ2A	⇒ 1206SC331KAT1A
↔ 1206SC391KAZ1A	⇒ 1206SC471KAT1A	D 1206SC471KAZ9A	⊕ 1206SC821KAT1A	⊖ 1206SFF050F/63-2
⊕ 1206SFF150/63-2	D 1206SFF150F/63-2	⇒ 1206SFF175F/63-2	↔ 1206SFF200F/63-2	⇒ 1206SFF400F/32-2
⊖ 1206SFF500F/32-2	⊕ 1206SFF700F/24-2	↔ 1206SFH150F/24-2	⇒ 1206SFH150FM/24-2	⇒ 1206SFS100F/63-2
⊕ 1206SFS125F/63-2	⊖ 1206SFS125FM/63-2	⊕ 1206SFS125FM/63-2	D 1206SFS150F/63-2	⇒ 1206SFS200FM/63-2
↔ 1206SFS200FM/63-2	⊕ 1206SFS250F/32-2	⊖ 1206SFS350F/32-2	⊕ 1206SFS450F/32-2	⇒ 1206SFS4C0F/32-2

Contact us: 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