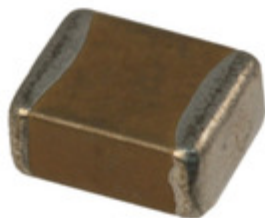









	12105U391JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12105U391JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 50V NP0 1210
	Datenblätter:	1.12105U391JAT2A.pdf 2.12105U391JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12105U391JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 50V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.49mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	390pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.055" (1.40mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12105U391JAT2A ist neu im Original, Suche 12105U391JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12105U391JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12105U391JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12105U271FAT9A AVX Corporation CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 1210	 12105U3R9BAT2A AVX Corporation CAP CER 3.9PF 50V NP0 1210	 12105U3R3CAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3PF 50V NP0 1210	 12105U470GAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 50V NP0 1210
 12105U271FAT2A AVX Corporation CAP CER 270PF 50V C0G/NP0 1210	 12105U401JAT2A AVX Corporation CAP CER 400PF 50V NP0 1210	 12105U470JAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 50V NP0 1210	 12105U320JAT2A AVX Corporation CAP CER 32PF 50V NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12105G155ZAT4A	↔ 12105G224ZAT2A	⇒ 12105G224ZAT2A	D 12105G224ZAT4A	⇒ 12105G334ZAT2A
⊣ 12105G474ZAT2A	⊗ 12105G684ZAT2A	D 12105U100JAT2A	⇒ 12105U101JAT2A	⇒ 12105U101KAT2A
⊗ 12105U102FAT9A	⊣ 12105U102JAT2A	⊗ 12105U120KAT2A	↔ 12105U121FAT4A	⇒ 12105U151JAT2A
D 12105U181FAT9A	⊗ 12105U201JAT2A	⊣ 12105U221JAT2A	⊗ 12105U221JAT4A	⇒ 12105U270JAT2A
⇒ 12105U271FAT2A	↔ 12105U271FAT9A	⊗ 12105U2R2CAT2A	⊣ 12105U320JAT2A	⇒ 12105U391FAT4A
↔ 12105U3R3CAT2A	⇒ 12105U3R9BAT2A	D 12105U401JAT2A	⊗ 12105U470GAT2A	⊣ 12105U470JAT2A
⊗ 12105U471JAT2A	D 12105U471KAT2A	⇒ 12105U511FAT2A	↔ 12105U561FAT2A	⇒ 12105U561FAT2A
⊣ 12105U561FAT9A	⊗ 12105U5R1CAT2A	↔ 12105U5R6BAT2A	⇒ 12105U680GAT2A	⇒ 12105U6R2CAT2A
⊗ 12105U6R8BAT2A	⊣ 12105U6R8CAT2A	⊗ 12105U750JAT2A	D 12105U750JAT9A	⇒ 12105U821JAT2A
↔ 12105U821JAT9A	⊗ 12105U8R2BAT2A	⊣ 12105U9R1CAT2A	⊗ 12105U9R1DAT2A	⇒ 12106C226MAT2A

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