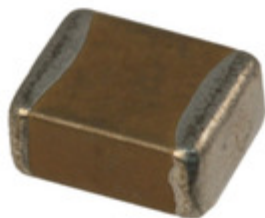









	12101U391JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101U391JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 100V NP0 1210
	Datenblätter:	1.12101U391JAT2A.pdf 2.12101U391JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12101U391JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 100V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	100V
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)

12101U391JAT2A ist neu im Original, Suche 12101U391JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101U391JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101U391JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101U3R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 3PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U390JAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U360JAT2A AVX Corporation CAP CER 36PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U3R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 3.6PF 100V NP0 1210</p>
 <p>12101U391FAT4A AVX Corporation CAP CER 390PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U3R3BAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U390FAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U3R6BAT2A AVX Corporation CAP CER 3.6PF 100V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 12101U271GAT2A	↔ 12101U271JAT2A	⇒ 12101U271KAT2A	D 12101U280JAT2A	⇒ 12101U2R0BAT2A
⊖ 12101U2R0CAT2A	⊕ 12101U2R1BAT2A	D 12101U2R2CAT2A	⇒ 12101U2R4DAT2A	⇒ 12101U2R7CAT2A
⊕ 12101U2R7DAT2A	⊖ 12101U300FAT2A	⊕ 12101U300JAT2A	↔ 12101U301JAT2A	⇒ 12101U320JAT2A
D 12101U330FAT2A	⊕ 12101U330JAT2A	⊖ 12101U331JAT2A	⊕ 12101U340JAT2A	⇒ 12101U360FAT2A
⇒ 12101U360JAT2A	↔ 12101U361JAT2A	⊕ 12101U390FAT2A	⊖ 12101U390JAT2A	⇒ 12101U391FAT4A
↔ 12101U3R0BAT2A	⇒ 12101U3R3BAT2A	D 12101U3R3CAT2A	⊕ 12101U3R6BAT2A	⊖ 12101U3R6CAT2A
⊕ 12101U3R9BAT2A	D 12101U3R9CAT2A	⇒ 12101U401JAT2A	↔ 12101U430FAT2A	⇒ 12101U430JAT2A
⊖ 12101U431JAT2A	⊕ 12101U470GAT2A	↔ 12101U470JAT2A	⇒ 12101U471FAT2A	⇒ 12101U471FAT9A
⊕ 12101U471JAT2A	⊖ 12101U471KAT2A	⊕ 12101U471KAT2A	D 12101U4R3CAT2A	⇒ 12101U4R7CAT2A
↔ 12101U510FAT2A	⊕ 12101U510JAT2A	⊖ 12101U511FAT2A	⊕ 12101U560FAT2A	⇒ 12101U560JAT2A

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