





	12102U390FAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12102U390FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 39PF 200V NP0 1210
	Datenblätter:	1.12102U390FAT2A.pdf 2.12102U390FAT2A.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	12102U390FAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 39PF 200V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	200V
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	39pF
Toleranz	±1%
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)

12102U390FAT2A ist neu im Original, Suche 12102U390FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12102U390FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12102U390FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12102U340JAT2A AVX Corporation CAP CER 34PF 200V NP0 1210	 12102U390JAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 200V C0G/NP0 1210	 12102U390JAT4A AVX Corporation CAP CER 39PF 200V C0G/NP0 1210	 12102U360GAT2A AVX Corporation CAP CER 36PF 200V NP0 1210
 12102U360JAT2A AVX Corporation CAP CER 36PF 200V NP0 1210	 12102U391FAT4A AVX Corporation CAP CER 390PF 200V C0G/NP0 1210	 12102U361JAT2A AVX Corporation CAP CER 360PF 200V NP0 1210	 12102U360FAT2A AVX Corporation CAP CER 36PF 200V NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12102U280JAT2A	↔ 12102U2R0BAT2A	⇒ 12102U2R0CAT2A	D 12102U2R1BAT2A	⇒ 12102U2R2BAT2A
⊥ 12102U2R2CAT2A	⊗ 12102U2R4DAT2A	D 12102U2R7BAT2A	⇒ 12102U2R7CAT2A	⇒ 12102U2R7DAT2A
⊗ 12102U300FAT2A	⊥ 12102U300GAT2A	⊗ 12102U300JAT2A	↔ 12102U301JAT2A	⇒ 12102U320JAT2A
D 12102U330FAT2A	⊗ 12102U330GAT2A	⊥ 12102U330JAT2A	⊗ 12102U331FAT2A	⇒ 12102U331JAT2A
⇒ 12102U340JAT2A	↔ 12102U360FAT2A	⊗ 12102U360GAT2A	⊥ 12102U360JAT2A	⇒ 12102U361JAT2A
↔ 12102U390GAT2A	⇒ 12102U390JAT2A	D 12102U390JAT4A	⊗ 12102U391FAT2A	⊥ 12102U391FAT4A
⊗ 12102U391JAT2A	D 12102U3R0BAT2A	⇒ 12102U3R3BAT2A	↔ 12102U3R3CAT2A	⇒ 12102U3R6BAT2A
⊥ 12102U3R6CAT2A	⊗ 12102U3R9BAT2A	↔ 12102U3R9CAT2A	⇒ 12102U401JAT2A	⇒ 12102U401JAT2A
⊗ 12102U430FAT2A	⊥ 12102U430JAT2A	⊗ 12102U431JAT2A	D 12102U431JAT2A	⇒ 12102U470FAT2A
↔ 12102U470GAT2A	⊗ 12102U470JAT2A	⊥ 12102U4R3CAT2A	⊗ 12102U4R7BAT2A	⇒ 12102U4R7BAT4A

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