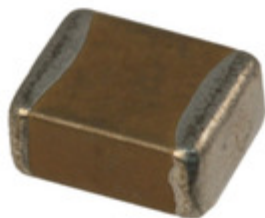


	12101U561FAT9A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101U561FAT9A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 1210
	Datenblätter:	1.12101U561FAT9A.pdf 2.12101U561FAT9A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12101U561FAT9A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 560PF 100V C0G/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	560pF
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	Bulk

12101U561FAT9A ist neu im Original, Suche 12101U561FAT9A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101U561FAT9A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101U561FAT9A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101U620JAT2A AVX Corporation CAP CER 62PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U560JAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U5R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 5.1PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U560KAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 100V NP0 1210</p>
 <p>12101U561FAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 100V C0G/NP0 1210</p>	 <p>12101U561KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U560FAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U5R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 100V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12101U3R3CAT2A	↔ 12101U3R6BAT2A	⇒ 12101U3R6CAT2A	D 12101U3R9BAT2A	⇒ 12101U3R9CAT2A
⊥ 12101U401JAT2A	⊗ 12101U430FAT2A	D 12101U430JAT2A	⇒ 12101U431JAT2A	⇒ 12101U470GAT2A
⊗ 12101U470JAT2A	⊥ 12101U471FAT2A	⊗ 12101U471FAT9A	↔ 12101U471JAT2A	⇒ 12101U471KAT2A
D 12101U471KAT2A	⊗ 12101U4R3CAT2A	⊥ 12101U4R7CAT2A	⊗ 12101U510FAT2A	⇒ 12101U510JAT2A
⇒ 12101U511FAT2A	↔ 12101U560FAT2A	⊗ 12101U560JAT2A	⊥ 12101U560KAT2A	⇒ 12101U561FAT2A
↔ 12101U561KAT2A	⇒ 12101U5R1CAT2A	D 12101U5R6BAT2A	⊗ 12101U5R6CAT2A	⊥ 12101U620JAT2A
⊗ 12101U621GAT2A	D 12101U680FAT2A	⇒ 12101U680GAT2A	↔ 12101U680JAT2A	⇒ 12101U681FAT2A
⊥ 12101U681GAT2A	⊗ 12101U681JAT2A	↔ 12101U6R2CAT2A	⇒ 12101U6R8BAT2A	⇒ 12101U6R8CAT2A
⊗ 12101U750GAT2A	⊥ 12101U750JAT2A	⊗ 12101U750JAT9A	D 12101U7R5CAT2A	⇒ 12101U820FAT2A
↔ 12101U820GAT2A	⊗ 12101U820JAT2A	⊥ 12101U821JAT2A	⊗ 12101U821JAT9A	⇒ 12101U821KAT2A

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