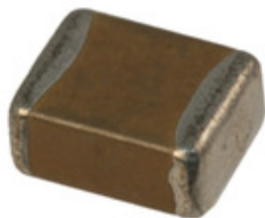
	<h2 style="color: red;">12102U5R1CAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12102U5R1CAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5.1PF 200V NP0 1210</p> <p>Datenblätter: 1.12102U5R1CAT2A.pdf 2.12102U5R1CAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1400 pcs 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	12102U5R1CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5.1PF 200V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1400 pcs 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	5.1pF
Toleranz	±0.25pF
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)

12102U5R1CAT2A ist neu im Original, Suche 12102U5R1CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12102U5R1CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12102U5R1CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12102U680FAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U560GAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U5R1DAT2A AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U620JAT2A AVX Corporation CAP CER 62PF 200V NP0 1210</p>
 <p>12102U560KAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U560JAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U560FAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U510JAT2A AVX Corporation CAP CER 51PF 200V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12102U3R3CAT2A	↔ 12102U3R6BAT2A	⇒ 12102U3R6CAT2A	D 12102U3R9BAT2A	⇒ 12102U3R9CAT2A
⊥ 12102U401JAT2A	⊗ 12102U401JAT2A	D 12102U430FAT2A	⇒ 12102U430JAT2A	⇒ 12102U431JAT2A
⊗ 12102U431JAT2A	⊥ 12102U470FAT2A	⊗ 12102U470GAT2A	↔ 12102U470JAT2A	⇒ 12102U4R3CAT2A
D 12102U4R7BAT2A	⊗ 12102U4R7BAT4A	⊥ 12102U4R7CAT2A	⊗ 12102U510FAT2A	⇒ 12102U510GAT2A
⇒ 12102U510JAT2A	↔ 12102U560FAT2A	⊗ 12102U560GAT2A	⊥ 12102U560JAT2A	⇒ 12102U560KAT2A
↔ 12102U5R1DAT2A	⇒ 12102U5R6BAT2A	D 12102U5R6CAT2A	⊗ 12102U620JAT2A	⊥ 12102U680FAT2A
⊗ 12102U680GAT2A	D 12102U680JAT2A	⇒ 12102U6R2BAT2A	↔ 12102U6R2CAT2A	⇒ 12102U6R8BAT2A
⊥ 12102U6R8CAT2A	⊗ 12102U750FAT2A	↔ 12102U750GAT2A	⇒ 12102U750JAT2A	⇒ 12102U750JAT9A
⊗ 12102U7R5CAT2A	⊥ 12102U820FAT2A	⊗ 12102U820GAT2A	D 12102U820JAT2A	⇒ 12102U8R2BAT2A
↔ 12102U8R2CAT2A	⊗ 12102U8R2DAT2A	⊥ 12102U910FAT2A	⊗ 12102U910GAT2A	⇒ 12102U910GAT2A

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