






	12101U8R2CAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101U8R2CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8.2PF 100V NP0 1210
	Datenblätter:	1.12101U8R2CAT2A.pdf 2.12101U8R2CAT2A.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	12101U8R2CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 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	8.2pF
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)

12101U8R2CAT2A ist neu im Original, Suche 12101U8R2CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101U8R2CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101U8R2CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12101U8R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 100V NP0 1210	 12101U910GAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 100V NP0 1210	 12101U9R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 100V NP0 1210	 12101U821JAT9A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V C0G/NP0 1210
 12101U821KAT2A AVX Corporation CAP CER 820PF 100V NP0 1210	 12101U820JAT2A AVX Corporation CAP CER 82PF 100V NP0 1210	 12101U910JAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 100V NP0 1210	 12101U9R1DAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 100V NP0 1210

heiße Teile

Mehr

⚙ 12101U5R1CAT2A	↔ 12101U5R6BAT2A	⇒ 12101U5R6CAT2A	D 12101U620JAT2A	⇒ 12101U621GAT2A
⊥ 12101U680FAT2A	⚙ 12101U680GAT2A	D 12101U680JAT2A	⇒ 12101U681FAT2A	⇒ 12101U681GAT2A
⚙ 12101U681JAT2A	⊥ 12101U6R2CAT2A	⚙ 12101U6R8BAT2A	↔ 12101U6R8CAT2A	⇒ 12101U750GAT2A
D 12101U750JAT2A	⚙ 12101U750JAT9A	⊥ 12101U7R5CAT2A	⚙ 12101U820FAT2A	⇒ 12101U820GAT2A
⇒ 12101U820JAT2A	↔ 12101U821JAT2A	⚙ 12101U821JAT9A	⊥ 12101U821KAT2A	⇒ 12101U8R2BAT2A
↔ 12101U8R2DAT2A	⇒ 12101U910GAT2A	D 12101U910JAT2A	⚙ 12101U9R1CAT2A	⊥ 12101U9R1DAT2A
⚙ 12102A101JAT2A	D 12102A101KAT2A	⇒ 12102A102FAT2A	↔ 12102A102J4T2A	⇒ 12102A102JAT2A
⊥ 12102A102JAT4A	⚙ 12102A102KAT2A	↔ 12102A122FAT2A	⇒ 12102A122JAT2A	⇒ 12102A122JAT2A
⚙ 12102A122KAT2A	⊥ 12102A151JAT2A	⚙ 12102A152FAT2A	D 12102A152JAT2A	⇒ 12102A152KAT9A
↔ 12102A181JAT2A	⚙ 12102A182GAT2A	⊥ 12102A182JAT2A	⚙ 12102A182KAT2A	⇒ 12102A221JAT2A