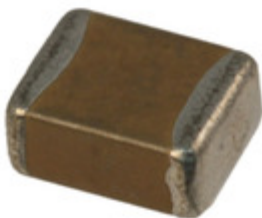

	12101U2R2CAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101U2R2CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2PF 100V NP0 1210
	Datenblätter:	1.12101U2R2CAT2A.pdf 2.12101U2R2CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101U2R2CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 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	2.2pF
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)

12101U2R2CAT2A ist neu im Original, Suche 12101U2R2CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101U2R2CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101U2R2CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101U2R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.1PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U2R7CAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U2R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 2PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U300FAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 100V NP0 1210</p>
 <p>12101U2R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 2PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U280JAT2A AVX Corporation CAP CER 28PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U2R7DAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U300JAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 100V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12101U1R9BAT2A | ↔ 12101U200JAT2A | ⇒ 12101U201JAT2A | D 12101U220FAT2A | ⇒ 12101U220JAT2A |
| ⊣ 12101U221JAT2A | ⊗ 12101U221JAT4A | D 12101U240FAT2A | ⇒ 12101U240JAT2A | ⇒ 12101U241FAT2A |
| ⊗ 12101U241GAT2A | ⊣ 12101U241JAT2A | ⊗ 12101U250JAT2A | ↔ 12101U270FAT2A | ⇒ 12101U270JAT2A |
| D 12101U270JAT9A | ⊗ 12101U271FAT2A | ⊣ 12101U271FAT9A | ⊗ 12101U271GAT2A | ⇒ 12101U271JAT2A |
| ⇒ 12101U271KAT2A | ↔ 12101U280JAT2A | ⊗ 12101U2R0BAT2A | ⊣ 12101U2R0CAT2A | ⇒ 12101U2R1BAT2A |
| ↔ 12101U2R4DAT2A | ⇒ 12101U2R7CAT2A | D 12101U2R7DAT2A | ⊗ 12101U300FAT2A | ⊣ 12101U300JAT2A |
| ⊗ 12101U301JAT2A | D 12101U320JAT2A | ⇒ 12101U330FAT2A | ↔ 12101U330JAT2A | ⇒ 12101U331JAT2A |
| ⊣ 12101U340JAT2A | ⊗ 12101U360FAT2A | ↔ 12101U360JAT2A | ⇒ 12101U361JAT2A | ⇒ 12101U390FAT2A |
| ⊗ 12101U390JAT2A | ⊣ 12101U391FAT4A | ⊗ 12101U391JAT2A | D 12101U3R0BAT2A | ⇒ 12101U3R3BAT2A |
| ↔ 12101U3R3CAT2A | ⊗ 12101U3R6BAT2A | ⊣ 12101U3R6CAT2A | ⊗ 12101U3R9BAT2A | ⇒ 12101U3R9CAT2A |