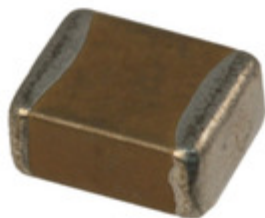








	12102U2R2CAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12102U2R2CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2PF 200V NP0 1210
	Datenblätter:	1.12102U2R2CAT2A.pdf 2.12102U2R2CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12102U2R2CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 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	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)

12102U2R2CAT2A ist neu im Original, Suche 12102U2R2CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12102U2R2CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12102U2R2CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12102U2R4DAT2A AVX Corporation CAP CER 2.4PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U2R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U300FAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U2R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 2PF 200V NP0 1210</p>
 <p>12102U2R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 2PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U2R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.1PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U280JAT2A AVX Corporation CAP CER 28PF 200V NP0 1210</p>	 <p>12102U2R7CAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 200V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 12102U220JAT2A	↔ 12102U221FAT2A	⇒ 12102U221GAT2A	D 12102U221JAT2A	⇒ 12102U221JAT4A
⊥ 12102U240FAT2A	⚙ 12102U240GAT2A	D 12102U240JAT2A	⇒ 12102U241FAT2A	⇒ 12102U241GAT2A
⚙ 12102U241JAT2A	⊥ 12102U250JAT2A	⚙ 12102U270FAT2A	↔ 12102U270GAT2A	⇒ 12102U270JAT2A
D 12102U271FAT2A	⚙ 12102U271FAT9A	⊥ 12102U271GAT2A	⚙ 12102U271JAT2A	⇒ 12102U271KAT2A
⇒ 12102U280JAT2A	↔ 12102U2R0BAT2A	⚙ 12102U2R0CAT2A	⊥ 12102U2R1BAT2A	⇒ 12102U2R2BAT2A
↔ 12102U2R4DAT2A	⇒ 12102U2R7BAT2A	D 12102U2R7CAT2A	⚙ 12102U2R7DAT2A	⊥ 12102U300FAT2A
⚙ 12102U300GAT2A	D 12102U300JAT2A	⇒ 12102U301JAT2A	↔ 12102U320JAT2A	⇒ 12102U330FAT2A
⊥ 12102U330GAT2A	⚙ 12102U330JAT2A	↔ 12102U331FAT2A	⇒ 12102U331JAT2A	⇒ 12102U340JAT2A
⚙ 12102U360FAT2A	⊥ 12102U360GAT2A	⚙ 12102U360JAT2A	D 12102U361JAT2A	⇒ 12102U390FAT2A
↔ 12102U390GAT2A	⚙ 12102U390JAT2A	⊥ 12102U390JAT4A	⚙ 12102U391FAT2A	⇒ 12102U391FAT4A