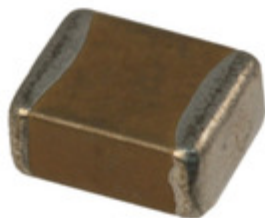

	12101U151FAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12101U151FAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 150PF 100V NP0 1210
	Datenblätter:	1.12101U151FAT2A.pdf 2.12101U151FAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	12101U151FAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 150PF 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	150pF
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	Tape & Reel (TR)

12101U151FAT2A ist neu im Original, Suche 12101U151FAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101U151FAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101U151FAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101U160JAT2A AVX Corporation CAP CER 16PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U151GAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U140JAT2A AVX Corporation CAP CER 14PF 100V NP0 1210</p>
 <p>12101U151JAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U140JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 14PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U141JAT2A AVX Corporation CAP CER 140PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101U150JAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 100V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 12101U100FAT2A | ↔ 12101U100JAT2A | ⇒ 12101U101FAT2A | D 12101U101GAT2A | ⇒ 12101U101JAT2A |
| ⊣ 12101U101KAT2A | ⊗ 12101U102FAT2A | D 12101U102FAT9A | ⇒ 12101U102JAT2A | ⇒ 12101U102KAT2A |
| ⊗ 12101U110JAT2A | ⊣ 12101U111GAT2A | ⊗ 12101U111JAT2A | ↔ 12101U120FAT2A | ⇒ 12101U120JAT2A |
| D 12101U120KAT2A | ⊗ 12101U121FAT4A | ⊣ 12101U121JAT2A | ⊗ 12101U130JAT2A | ⇒ 12101U131JAT2A |
| ⇒ 12101U140JAT2A | ↔ 12101U140JAT2A | ⊗ 12101U141JAT2A | ⊣ 12101U150FAT2A | ⇒ 12101U150JAT2A |
| ↔ 12101U151GAT2A | ⇒ 12101U151JAT2A | D 12101U151KAT2A | ⊗ 12101U160JAT2A | ⊣ 12101U161JAT2A |
| ⊗ 12101U180FAT2A | D 12101U180JAT2A | ⇒ 12101U181FAT2A | ↔ 12101U181FAT9A | ⇒ 12101U181JAT2A |
| ⊣ 12101U1R0BAT2A | ⊗ 12101U1R1BAT2A | ↔ 12101U1R2BAT2A | ⇒ 12101U1R3BAT2A | ⇒ 12101U1R4BAT2A |
| ⊗ 12101U1R5BAT2A | ⊣ 12101U1R6BAT2A | ⊗ 12101U1R7BAT2A | D 12101U1R8BAT2A | ⇒ 12101U1R9BAT2A |
| ↔ 12101U200JAT2A | ⊗ 12101U201JAT2A | ⊣ 12101U220FAT2A | ⊗ 12101U220JAT2A | ⇒ 12101U221JAT2A |