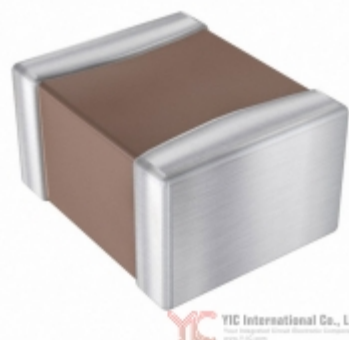

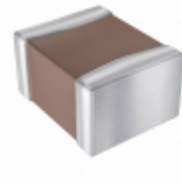
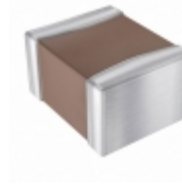

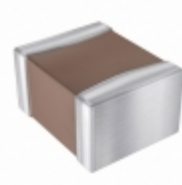
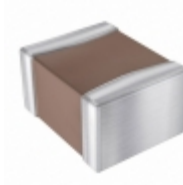
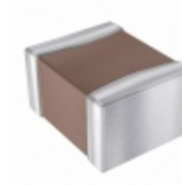
	<h2 style="color: red;">12101A122JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12101A122JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1200PF 100V NP0 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12101A122JAT2A.pdf 2. 12101A122JAT2A.pdf 3. 12101A122JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12101A122JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1200PF 100V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
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 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1200pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12101A122JAT2A ist neu im Original, Suche 12101A122JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12101A122JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12101A122JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12101A152JAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 100V C0G/NP0 1210</p>	 <p>12101A182JAT4A AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V C0G/NP0 1210</p>	 <p>12101A182GAT2A AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101A221JAT2A AVX Corporation CAP CER 220PF 100V C0G/NP0 1210</p>
 <p>12101A102GAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101A102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101A102FAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 100V NP0 1210</p>	 <p>12101A101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 100V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 1210-470K | ↔ 12101A101GAT2A | ➔ 12101A101JAT2A | D 12101A101KAT2A | ➔ 12101A102FAT2A |
| ⊣ 12101A102GAT2A | ⚙ 12101A102JAT2A | D 12101A102KAT2A | ➔ 12101A152GAT2A | ➔ 12101A152JAT2A |
| ⚙ 12101A182GAT2A | ⊣ 12101A182JAT4A | ⚙ 12101A221JAT2A | ↔ 12101A221KAT2A | ➔ 12101A222FAT2A |
| D 12101A222GAT2A | ⚙ 12101A222J4T2A | ⊣ 12101A222JAT2A | ⚙ 12101A222KAT2A | ➔ 12101A222KAT4A |
| ➔ 12101A242JAT2A | ↔ 12101A272FA12A | ⚙ 12101A272FAT2A | ⊣ 12101A272JAT2A | ➔ 12101A272KAT2A |
| ↔ 12101A332JAT2A | ➔ 12101A332JAT4A | D 12101A332MAT2A | ⚙ 12101A392JAT2A | ⊣ 12101A471JAT2A |
| ⚙ 12101A472FAT2A | D 12101A472GAT2A | ➔ 12101A472JAT2A | ↔ 12101A472KAT2A | ➔ 12101A561FAT2A |
| ⊣ 12101A561JAT2A | ⚙ 12101A562JAT2A | ↔ 12101A621JAT2A | ➔ 12101A681FAT2A | ➔ 12101A681GAT2A |
| ⚙ 12101A681JAT2A | ⊣ 12101A821FAT2A | ⚙ 12101A821JAT2A | D 12101A821KAT2A | ➔ 12101C102KAT2A |
| ↔ 12101C102MAT2A | ⚙ 12101C103JAT2A | ⊣ 12101C103KAT2A | ⚙ 12101C103KAT2M | ➔ 12101C103KAZ2A |