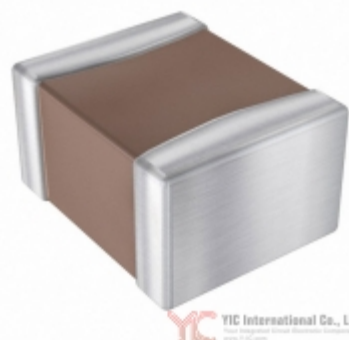

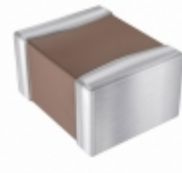
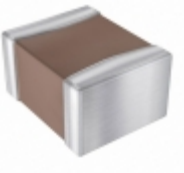
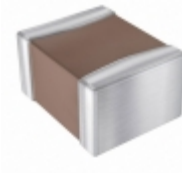

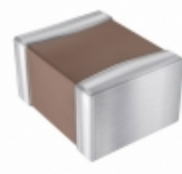
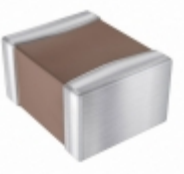
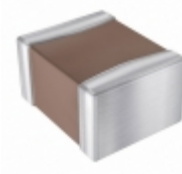
	<h2 style="color: red;">12107A102JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12107A102JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 500V NP0 1210
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.12107A102JAT2A.pdf 2.12107A102JAT2A.pdf 3.12107A102JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12107A102JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 500V NP0 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
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	1000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12107A102JAT2A ist neu im Original, Suche 12107A102JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12107A102JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12107A102JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12107A151JAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A101GAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A101FAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V NP0 1210</p>
 <p>12107A101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A100KAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V NP0 1210</p>	 <p>12107A151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 500V NP0 1210</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⚙ 12106C226MAT2A | ↔ 12106C472KAT2A | ⇒ 12106C475KAZ2A | D 12106D105KAT2A | ⇒ 12106D106MAT2A |
| ⊣ 12106D107KAT2A | ⚙ 12106D107KAT9A | D 12106D107MAT2A | ⇒ 12106D226KAT2A | ⇒ 12106D226MAT2A |
| ⚙ 12106D475MAT2A | ⊣ 12106D476KAQ2A | ⚙ 12106D476KAT2A | ↔ 12106D476MAT2A | ⇒ 12106D476ZAT2A |
| D 12106G107ZAT2A | ⚙ 12106Z226KAT2A | ⊣ 12106Z226MAT2A | ⚙ 121073-0727D | ⇒ 12107A100JAT2A |
| ⇒ 12107A100KAT2A | ↔ 12107A101FAT2A | ⚙ 12107A101GAT2A | ⊣ 12107A101JAT2A | ⇒ 12107A101KAT2A |
| ↔ 12107A102KAT2A | ⇒ 12107A120JAT2A | D 12107A150JAT2A | ⚙ 12107A151JAT2A | ⊣ 12107A151KAT2A |
| ⚙ 12107A152KAT2A | D 12107A180JAT2A | ⇒ 12107A181JAT2A | ↔ 12107A200JAT2A | ⇒ 12107A220GAT2A |
| ⊣ 12107A220JAT2A | ⚙ 12107A221GAT2A | ↔ 12107A221JAT2A | ⇒ 12107A221KAT2A | ⇒ 12107A221MAT2A |
| ⚙ 12107A240JAT2A | ⊣ 12107A270JAT2A | ⚙ 12107A271JAT2A | D 12107A271KAT2A | ⇒ 12107A330JAT2A |
| ↔ 12107A331JAT2A | ⚙ 12107A331KAT2A | ⊣ 12107A360GAT2A | ⚙ 12107A390JAT2A | ⇒ 12107A391JAT2A |